



**Berufsbild**  
**Elektro-Installations-Techniker**  
**Elektro-Installations-Technikerin**  
**auch mit Schwerpunkt Prozessleit-Technik**  
**und Bus-Technik**

Dein Begleiter durch die Lehrzeit

Wir sind für dich da



Die Arbeiterkammer Tirol  
hat Berufsbilder  
in eine leicht verständliche Sprache übersetzen lassen.  
Das ist ein einzigartiges Projekt in Österreich.

So wird allen Lehrlingen  
und ihren Ausbildern und Ausbilderinnen klar,  
was den Lehrberuf ausmacht.

Diese Broschüre begleitet Lehrlinge durch die ganze Lehrzeit.  
Die Broschüre ist nach Lehrjahren aufgeteilt.  
In jedem Lehrjahr stehen die Inhalte,  
die in diesem Lehrjahr gelernt werden sollen.  
So wird allen Lehrlingen  
und ihren Ausbildern und Ausbilderinnen klar,  
was jeder Lehrling  
in einem bestimmten Lehrjahr  
wissen und können muss.

So wird auch allen Lehrlingen  
und ihren Ausbildern und Ausbilderinnen klar,  
was jeder Lehrling  
am Ende seiner Ausbildung wissen und können muss.



Im Berufsbild steht,  
was Du als Lehrling während der Lehrzeit lernst.

Du lernst Grundkenntnisse, Kenntnisse und Fertigkeiten.  
Wenn Du Grundkenntnisse hast, heißt das,  
dass Du etwas darüber weißt.  
Wenn Du Kenntnisse hast, heißt das,  
dass Du viel darüber weißt.  
Wenn Du Fertigkeiten hast, heißt das,  
dass Du das selber kannst.

Die Lehrzeit für den Beruf Elektro-Installations-Techniker  
und Elektro-Installations-Technikerin beträgt dreieinhalb Jahre.

Es gibt bei diesem Lehrberuf die Möglichkeit,  
dass der Schwerpunkt der Ausbildung  
Prozessleit-Technik und Bus-Technik ist.  
Dann ist die Lehrzeit 4 Jahre.

# 1. Lehrjahr

## 1. Lehrjahr

### 1. Werkzeuge und Maschinen

Ich kann die Einrichtungen, Werkzeuge, Maschinen, Messgeräte, Prüfgeräte und Arbeitsbehelfe verwenden.	<input type="checkbox"/>
Ich achte darauf, dass die Einrichtungen, Werkzeuge, Maschinen, Messgeräte, Prüfgeräte und Arbeitsbehelfe in einem Zustand sind, in dem ich sie benützen kann.	<input type="checkbox"/>

### 2. Werkstoffe und Hilfsstoffe

Ich weiß, welche Werkstoffe und Hilfsstoffe es gibt.	<input type="checkbox"/>
Ich kenne die Eigenschaften der Werkstoffe und Hilfsstoffe.	<input type="checkbox"/>
Ich weiß, wie ich die Werkstoffe und Hilfsstoffe verwenden kann.	<input type="checkbox"/>
Ich weiß, wie ich die Werkstoffe und Hilfsstoffe bearbeiten kann.	<input type="checkbox"/>

### 3. Bearbeitung der Werkstoffe – Grundlagen

Ich kann die Werkstoffe bearbeiten: Ich kann zum Beispiel Messen, Anreißen, Feilen, Sägen. Ich kann auch Bohren, Senken, Stemmen, Gewindeschneiden, Schleifen, Kleben, Richten, Biegen und Weichlöten.	<input type="checkbox"/>
--	--------------------------

## 4. Leitungs-Schlitzte und Leitungs-Durchbrüche – von Hand

Ich kann mit der Hand Leitungs-Schlitzte machen.

Ich kann mit der Hand Leitungs-Durchbrüche machen.

## 5. Installations-Rohre und Kabeltrag-Systeme

Ich kann Installations-Rohre zurichten, formen und verlegen.

Ich kann Kabeltrag-Systeme zurichten, formen und verlegen.

## 6. Leitungen zurichten

Ich kann blanke Leitungen zurichten.

Ich kann isolierte Leitungen zurichten.

## 15. Schaltungs-Unterlagen machen

Ich kann einfache Schaltungs-Unterlagen machen.

## 16. Schaltungs-Unterlagen lesen

Ich kann einfache Schaltungs-Unterlagen lesen.

# 1. Lehrjahr

## 17. Elektro-Technik, Elektronik und Messtechnik

Ich weiß etwas über Elektro-Technik.	<input type="checkbox"/>
Ich weiß etwas über Elektronik.	<input type="checkbox"/>
Ich weiß etwas über elektrische Messtechnik.	<input type="checkbox"/>

## 18. Installations-Technik

Ich weiß etwas über Installations-Technik.	<input type="checkbox"/>
--	--------------------------

## 31. Englische Fachwörter

Ich kenne englische Fachwörter.	<input type="checkbox"/>
Ich kann diese englischen Fachwörter richtig verwenden.	<input type="checkbox"/>

## 32. Qualitäts-Management

Ich weiß etwas über Qualitäts-Management. Qualitäts-Management sind Maßnahmen zur Verbesserung.	<input type="checkbox"/>
--	--------------------------

## 33. Sicherheits-Vorschriften, Bau-Vorschriften und Normen

Ich kenne die maschinenbau-technischen Sicherheits-Vorschriften.	<input type="checkbox"/>
Ich kenne die elektro-technischen Sicherheits-Vorschriften.	<input type="checkbox"/>
Ich kenne die maschinenbau-technischen Bau-Vorschriften.	<input type="checkbox"/>

<p>Ich kenne die elektro-technischen Bau-Vorschriften. Das sind zum Beispiel die Maschinen-Sicherheits-Verordnung, die Niederspannungs-Geräte-Verordnung, die Elektromagnetische Verträglichkeits-Verordnung.</p>	<input type="checkbox"/>
<p>Ich kenne die Normen. Das sind zum Beispiel die EN, ÖNORM, ÖVE und TAEV.</p>	<input type="checkbox"/>

## 34. Umweltschutz

<p>Ich kenne die Maßnahmen und Vorschriften, die für den Umweltschutz in meinem Lehrberuf wichtig sind.</p>	<input type="checkbox"/>
<p>Ich weiß etwas darüber, welche Maßnahmen in meinem Lehrbetrieb gemacht werden, damit Energie sinnvoll eingesetzt wird.</p>	<input type="checkbox"/>
<p>Ich weiß etwas über die Rest-Stoffe, die bei meiner Arbeit übrig bleiben.</p>	<input type="checkbox"/>
<p>Ich weiß etwas darüber, wie diese Rest-Stoffe getrennt und verwertet werden.</p>	<input type="checkbox"/>
<p>Ich weiß etwas darüber, wie in meinem Lehrbetrieb Abfall entsorgt wird.</p>	<input type="checkbox"/>

## 35. Lehrvertrag

<p>Ich weiß, welche Pflichten der Lehr-Berichtigte oder die Lehr-Berechtigte hat. Diese Pflichten stehen im Paragraph 9 vom Berufs-Ausbildungs-Gesetz.</p>	<input type="checkbox"/>
<p>Ich weiß, welche Pflichten ich als Lehrling habe. Diese Pflichten stehen im Paragraph 10 vom Berufs-Ausbildungs-Gesetz.</p>	<input type="checkbox"/>

# 1. Lehrjahr

## 36. Arbeitsrechtliche Vorschriften

Ich kenne die arbeitsrechtlichen Vorschriften, die im Betrieb ausgehängt werden müssen.  
Das sind zum Beispiel das Arbeitnehmer-Schutz-Gesetz oder das Kinder- und Jugendlichen-Beschäftigungs-Gesetz.

## Elektro-Installations-Techniker und Elektro-Installations-Technikerin mit Schwerpunkt Prozessleit-Technik und Bus-Technik

Für den Beruf Elektro-Installations-Techniker und Elektro-Installations-Technikerin mit Schwerpunkt Prozessleit-Technik und Bus-Technik gibt es im 1. Lehrjahr folgende zusätzliche Lerninhalte:

## 2. Gleichstrom und Wechselstrom

Ich weiß Bescheid über Gleich-Strom-Steller.

Ich weiß Bescheid über Wechsel-Strom-Steller.

Ich weiß Bescheid über Gleich-Strom-Umrichter.

Ich weiß Bescheid über Wechsel-Strom-Umrichter.

Ich weiß Bescheid über Frequenz-Umrichter.

## 3. Steuerungen

Ich kann Steuerungen programmieren, die frei programmierbar sind. Das sind zum Beispiel SPS oder EIB.	<input type="checkbox"/>
Ich kann Steuerungen parametrieren, die frei programmierbar sind.	<input type="checkbox"/>
Ich kann Steuerungen anschließen, die frei programmierbar sind.	<input type="checkbox"/>
Ich kann Steuerungen vernetzen, die frei programmierbar sind.	<input type="checkbox"/>
Ich kann Bus-Systeme anwenden.	<input type="checkbox"/>
Ich kann SPS-Systeme anwenden. Das sind zum Beispiel Energie-Management, Klima-Kontrolle, Steuer-Technik und Regel-Technik.	<input type="checkbox"/>

## 4. Regler und Stellglieder

Ich kann Regler und Stellglieder auswählen.	<input type="checkbox"/>
Ich kann Regler und Stellglieder parametrieren.	<input type="checkbox"/>



## 2. Lehrjahr

### 1. Werkzeuge und Maschinen

Ich kann die Einrichtungen, Werkzeuge, Maschinen, Messgeräte, Prüfgeräte und Arbeitsbehelfe verwenden.	<input type="checkbox"/>
Ich achte darauf, dass die Einrichtungen, Werkzeuge, Maschinen, Messgeräte, Prüfgeräte und Arbeitsbehelfe in einem Zustand sind, in dem ich sie benützen kann.	<input type="checkbox"/>

### 2. Werkstoffe und Hilfsstoffe

Ich weiß, welche Werkstoffe und Hilfsstoffe es gibt.	<input type="checkbox"/>
Ich kenne die Eigenschaften der Werkstoffe und Hilfsstoffe.	<input type="checkbox"/>
Ich weiß, wie ich die Werkstoffe und Hilfsstoffe verwenden kann.	<input type="checkbox"/>
Ich weiß, wie ich die Werkstoffe und Hilfsstoffe bearbeiten kann.	<input type="checkbox"/>

### 3. Bearbeitung der Werkstoffe – besondere Fertigkeiten

Ich kann die Werkstoffe bearbeiten.	<input type="checkbox"/>
Ich kann mit dem Montage-Gerät sägen.	<input type="checkbox"/>
Ich kann mit dem Montage-Gerät bohren.	<input type="checkbox"/>
Ich kann Kleben und Weichlöten.	<input type="checkbox"/>

# 2. Lehrjahr

## 4. Leitungs-Schlitzze und Leitungs-Durchbrüche – mit Maschinen

Ich kann mit Maschinen Leitungs-Schlitzze machen.	<input type="checkbox"/>
Ich kann mit Maschinen Leitungs-Durchbrüche machen.	<input type="checkbox"/>

## 5. Installations-Rohre und Kabeltrag-Systeme

Ich kann Installations-Rohre zurichten, formen und verlegen.	<input type="checkbox"/>
Ich kann Kabeltrag-Systeme zurichten, formen und verlegen.	<input type="checkbox"/>

## 6. Zurichten, Verlegen und Anschließen

Ich kann blanke Leitungen zurichten, verlegen und anschließen.	<input type="checkbox"/>
Ich kann isolierte Leitungen zurichten, verlegen und anschließen.	<input type="checkbox"/>
Ich kann Kabel zurichten, verlegen und anschließen.	<input type="checkbox"/>
Ich kann kabelähnliche Leitungen zurichten, verlegen und anschließen.	<input type="checkbox"/>

## 7. Betriebsmittel und Verbindungen

Ich kann elektrische und elektronische Betriebsmittel herstellen.	<input type="checkbox"/>
Ich kann elektrische und elektronische Betriebsmittel montieren.	<input type="checkbox"/>
Ich kann elektrische und elektronische Verbindungen herstellen.	<input type="checkbox"/>
Ich kann elektrische und elektronische Verbindungen montieren.	<input type="checkbox"/>

## 8. Elektrische Antriebs-Systeme

Ich kann elektrische Antriebs-Systeme anschließen.	<input type="checkbox"/>
Ich kann elektrische Antriebs-Systeme zum Laufen bringen.	<input type="checkbox"/>
Ich kann elektrische Antriebs-Systeme prüfen.	<input type="checkbox"/>
Ich kann das alles auch in Verbindung mit elektronischen Betriebsmitteln.	<input type="checkbox"/>

## 9. Verteilungs-Einrichtungen, Sicherungs-Einrichtungen, Schalt-Einrichtungen

Ich kann Verteilungs-Einrichtungen zusammenbauen und prüfen.	<input type="checkbox"/>
Ich kann Sicherungs-Einrichtungen zusammenbauen und prüfen.	<input type="checkbox"/>
Ich kann Schalt-Einrichtungen zusammenbauen und prüfen.	<input type="checkbox"/>

## 10. Elektrische Anlagen

Ich kann elektrische Anlagen installieren.	<input type="checkbox"/>
Ich kann elektrische Anlagen zum Laufen bringen.	<input type="checkbox"/>
Ich kann elektrische Anlagen reparieren.	<input type="checkbox"/>
Ich kann elektrische Anlagen prüfen.	<input type="checkbox"/>

# 2. Lehrjahr

## 11. Störungen finden

Ich kann elektrische Störungen finden.	<input type="checkbox"/>
Ich kann elektronische Störungen finden.	<input type="checkbox"/>
Ich kann mechanische Störungen finden.	<input type="checkbox"/>

## 12. Störungen beseitigen

Ich kann elektrische Störungen beseitigen.	<input type="checkbox"/>
Ich kann elektronische Störungen beseitigen.	<input type="checkbox"/>

## 13. Elektrische Schutz-Maßnahmen

Ich kann elektrische Schutz-Maßnahmen anwenden.	<input type="checkbox"/>
Ich kann elektrische Schutz-Maßnahmen installieren.	<input type="checkbox"/>
Ich kann elektrische Schutz-Maßnahmen überprüfen.	<input type="checkbox"/>
Ich kann Fehler bei elektrischen Schutz-Maßnahmen beseitigen.	<input type="checkbox"/>

## 15. Schaltungs-Unterlagen machen

Ich kann Schaltungs-Unterlagen machen. Das sind vor allem Montage-Pläne, Stromlauf-Pläne und Installations-Pläne.	<input type="checkbox"/>
---	--------------------------

## 16. Schaltungs-Unterlagen lesen

Ich kann Schaltungs-Unterlagen lesen.  
Das sind vor allem Fertigungs-Zeichnungen, Montage-Pläne,  
Stromlauf-Pläne und Bauschalt-Pläne.

## 17. Elektro-Technik, Elektronik und Messtechnik

Ich weiß etwas über Elektro-Technik.

Ich weiß etwas über Elektronik.

Ich weiß etwas über elektrische Messtechnik.

## 18. Installations-Technik

Ich kenne die Installations-Technik.

Ich kann die Installations-Technik anwenden.

## 19. Elektrische Anlagen

Ich weiß etwas darüber,  
wie elektrische Anlagen funktionieren,  
mit denen elektrische Energie erzeugt wird.

Ich weiß etwas darüber,  
wie elektrische Anlagen funktionieren,  
mit denen elektrische Energie umgewandelt wird.

Ich weiß etwas darüber,  
wie elektrische Anlagen funktionieren,  
mit denen elektrische Energie abgegeben wird.

# 2. Lehrjahr

## 20. Erdungs-Anlagen und Blitz-Schutz-Anlagen

Ich weiß Bescheid über Erdungs-Anlagen und Blitz-Schutz-Anlagen.

Ich kann Erdungs-Anlagen und Blitz-Schutz-Anlagen anwenden.

## 21. Überspannungs-Schutz-Anlagen

Ich weiß Bescheid über Überspannungs-Schutz-Anlagen.

## 22. Elektrische Betriebsmittel

Ich weiß Bescheid, wie elektrische Betriebsmittel verwendet werden.

## 24. Prozessleit-Technik und Antriebs-Technik

Ich weiß etwas über Prozessleit-Technik.

Ich weiß etwas über Antriebs-Technik.

## 26. Photo-Voltaik und Wärmepumpen

Ich weiß etwas über Photo-Voltaik.

Ich weiß etwas über Wärmepumpen.

## 28. Ruf-Technik, Signal-Technik, Fernmelde-Technik, Alarm-Technik, Brandmelde-Technik

Ich weiß etwas über die Ruf-Technik.

Ich weiß etwas über die Signal-Technik.

Ich weiß etwas über die Fernmelde-Technik.

Ich weiß etwas über die Alarm-Technik.

Ich weiß etwas über die Brandmelde-Technik.

## 29. Bus-Technik

Ich weiß etwas über die Bus-Technik.

## 31. Englische Fachwörter

Ich kenne englische Fachwörter.

Ich kann diese englischen Fachwörter richtig verwenden.

## 32. Qualitäts-Management

Ich weiß etwas über Qualitäts-Management.  
Qualitäts-Management sind Maßnahmen zur Verbesserung.

## 2. Lehrjahr

### 33. Sicherheits-Vorschriften, Bau-Vorschriften und Normen

Ich kenne die maschinenbau-technischen Sicherheits-Vorschriften.	<input type="checkbox"/>
Ich kenne die elektro-technischen Sicherheits-Vorschriften.	<input type="checkbox"/>
Ich kenne die maschinenbau-technischen Bau-Vorschriften.	<input type="checkbox"/>
Ich kenne die elektro-technischen Bau-Vorschriften. Das sind zum Beispiel die Maschinen-Sicherheits-Verordnung, die Niederspannungs-Geräte-Verordnung, die Elektromagnetische Verträglichkeits-Verordnung.	<input type="checkbox"/>
Ich kenne die Normen. Das sind zum Beispiel die EN, ÖNORM, ÖVE und TAEV.	<input type="checkbox"/>

### 34. Umweltschutz

Ich kenne die Maßnahmen und Vorschriften, die für den Umweltschutz in meinem Lehrberuf wichtig sind.	<input type="checkbox"/>
Ich weiß etwas darüber, welche Maßnahmen in meinem Lehrbetrieb gemacht werden, damit Energie sinnvoll eingesetzt wird.	<input type="checkbox"/>
Ich weiß etwas über die Rest-Stoffe, die bei meiner Arbeit übrig bleiben.	<input type="checkbox"/>
Ich weiß etwas darüber, wie diese Rest-Stoffe getrennt und verwertet werden.	<input type="checkbox"/>
Ich weiß etwas darüber, wie in meinem Lehrbetrieb Abfall entsorgt wird.	<input type="checkbox"/>

## 35. Lehrvertrag

Ich weiß, welche Pflichten der Lehr-Berichtigte oder die Lehr-Berechtigte hat.  
Diese Pflichten stehen im Paragraph 9 vom Berufs-Ausbildungs-Gesetz.

Ich weiß, welche Pflichten ich als Lehrling habe.  
Diese Pflichten stehen im Paragraph 10 vom Berufs-Ausbildungs-Gesetz.

## 36. Arbeitsrechtliche Vorschriften

Ich kenne die arbeitsrechtlichen Vorschriften, die im Betrieb ausgehängt werden müssen.  
Das sind zum Beispiel das Arbeitnehmer-Schutz-Gesetz oder das Kinder- und Jugendlichenbeschäftigungs-Gesetz.

# 2. Lehrjahr

## Elektro-Installations-Techniker und Elektro-Installations-Technikerin mit Schwerpunkt Prozessleit-Technik und Bus-Technik

Für den Beruf Elektro-Installations-Techniker  
und Elektro-Installations-Technikerin  
mit Schwerpunkt Prozessleit-Technik  
und Bus-Technik  
gibt es im 2. Lehrjahr folgende zusätzliche Lerninhalte:

1. Prozessleit-Technik und Bus-Technik	
Ich weiß Bescheid über die Prozessleit-Technik.	<input type="checkbox"/>
Ich weiß Bescheid über die Bus-Technik.	<input type="checkbox"/>

2. Gleichstrom und Wechselstrom	
Ich weiß Bescheid über Gleich-Strom-Steller.	<input type="checkbox"/>
Ich weiß Bescheid über Wechsel-Strom-Steller.	<input type="checkbox"/>
Ich weiß Bescheid über Gleich-Strom-Umrichter.	<input type="checkbox"/>
Ich weiß Bescheid über Wechsel-Strom-Umrichter.	<input type="checkbox"/>
Ich weiß Bescheid über Frequenz-Umrichter.	<input type="checkbox"/>

## 3. Steuerungen

Ich kann Steuerungen programmieren, die frei programmierbar sind. Das sind zum Beispiel SPS oder EIB.	<input type="checkbox"/>
Ich kann Steuerungen parametrieren, die frei programmierbar sind.	<input type="checkbox"/>
Ich kann Steuerungen vernetzen, die frei programmierbar sind.	<input type="checkbox"/>
Ich kann Bus-Systeme anwenden.	<input type="checkbox"/>
Ich kann SPS-Systeme anwenden. Das sind zum Beispiel Energie-Management, Klima-Kontrolle, Steuer-Technik und Regel-Technik.	<input type="checkbox"/>

## 4. Regler und Stellglieder

Ich kann Regler und Stellglieder auswählen.	<input type="checkbox"/>
Ich kann Regler und Stellglieder parametrieren.	<input type="checkbox"/>

Datum	Bemerkungen

# 3. Lehrjahr

## 3. Lehrjahr

### 1. Werkzeuge und Maschinen

Ich kann die Einrichtungen, Werkzeuge, Maschinen, Messgeräte, Prüfgeräte und Arbeitsbehelfe verwenden.	<input type="checkbox"/>
Ich achte darauf, dass die Einrichtungen, Werkzeuge, Maschinen, Messgeräte, Prüfgeräte und Arbeitsbehelfe in einem Zustand sind, in dem ich sie benützen kann.	<input type="checkbox"/>

### 2. Werkstoffe und Hilfsstoffe

Ich weiß, welche Werkstoffe und Hilfsstoffe es gibt.	<input type="checkbox"/>
Ich kenne die Eigenschaften der Werkstoffe und Hilfsstoffe.	<input type="checkbox"/>
Ich weiß, wie ich die Werkstoffe und Hilfsstoffe verwenden kann.	<input type="checkbox"/>
Ich weiß, wie ich die Werkstoffe und Hilfsstoffe bearbeiten kann.	<input type="checkbox"/>

### 6. Zurichten, Verlegen und Anschließen

Ich kann blanke Leitungen zurichten, verlegen und anschließen.	<input type="checkbox"/>
Ich kann isolierte Leitungen zurichten, verlegen und anschließen.	<input type="checkbox"/>
Ich kann Kabel zurichten, verlegen und anschließen.	<input type="checkbox"/>
Ich kann kabelähnliche Leitungen zurichten, verlegen und anschließen.	<input type="checkbox"/>

## 7. Betriebsmittel und Verbindungen

Ich kann elektrische und elektronische Betriebsmittel herstellen.	<input type="checkbox"/>
Ich kann elektrische und elektronische Betriebsmittel montieren.	<input type="checkbox"/>
Ich kann elektrische und elektronische Verbindungen herstellen.	<input type="checkbox"/>
Ich kann elektrische und elektronische Verbindungen montieren.	<input type="checkbox"/>

## 8. Elektrische Antriebs-Systeme

Ich kann elektrische Antriebs-Systeme anschließen.	<input type="checkbox"/>
Ich kann elektrische Antriebs-Systeme zum Laufen bringen.	<input type="checkbox"/>
Ich kann elektrische Antriebs-Systeme prüfen.	<input type="checkbox"/>
Ich kann das alles auch in Verbindung mit elektronischen Betriebsmitteln.	<input type="checkbox"/>

## 9. Verteilungs-Einrichtungen, Sicherungs-Einrichtungen, Schalt-Einrichtungen

Ich kann Verteilungs-Einrichtungen zusammenbauen und prüfen.	<input type="checkbox"/>
Ich kann Sicherungs-Einrichtungen zusammenbauen und prüfen.	<input type="checkbox"/>
Ich kann Schalt-Einrichtungen zusammenbauen und prüfen.	<input type="checkbox"/>

# 3. Lehrjahr

## 10. Elektrische Anlagen

Ich kann elektrische Anlagen installieren.	<input type="checkbox"/>
Ich kann elektrische Anlagen zum Laufen bringen.	<input type="checkbox"/>
Ich kann elektrische Anlagen reparieren.	<input type="checkbox"/>
Ich kann elektrische Anlagen prüfen.	<input type="checkbox"/>

## 11. Störungen finden

Ich kann elektrische Störungen finden.	<input type="checkbox"/>
Ich kann elektronische Störungen finden.	<input type="checkbox"/>
Ich kann mechanische Störungen finden.	<input type="checkbox"/>

## 12. Störungen beseitigen

Ich kann elektrische Störungen beseitigen.	<input type="checkbox"/>
Ich kann elektronische Störungen beseitigen.	<input type="checkbox"/>

## 13. Elektrische Schutz-Maßnahmen

Ich kann elektrische Schutz-Maßnahmen anwenden.	<input type="checkbox"/>
Ich kann elektrische Schutz-Maßnahmen installieren.	<input type="checkbox"/>
Ich kann elektrische Schutz-Maßnahmen überprüfen.	<input type="checkbox"/>
Ich kann Fehler bei elektrischen Schutz-Maßnahmen beseitigen.	<input type="checkbox"/>

## 14. Entstörungs-Maßnahmen

Ich kann Entstörungs-Maßnahmen anwenden.

Ich kann Entstörungs-Maßnahmen prüfen.

## 15. Schaltungs-Unterlagen machen

Ich kann Schaltungs-Unterlagen machen.  
Das sind vor allem Montage-Pläne, Stromlauf-Pläne  
und Installations-Pläne.

## 16. Schaltungs-Unterlagen lesen

Ich kann Schaltungs-Unterlagen lesen.  
Das sind vor allem Fertigungs-Zeichnungen, Montage-Pläne,  
Stromlauf-Pläne und Bauschalt-Pläne.

## 17. Elektro-Technik, Elektronik und Messtechnik

Ich weiß Bescheid über Elektro-Technik.

Ich weiß Bescheid über Elektronik.

Ich weiß Bescheid über elektrische Messtechnik.

## 18. Installations-Technik

Ich kenne die Installations-Technik.

Ich kann die Installations-Technik anwenden.

# 3. Lehrjahr

## 19. Elektrische Anlagen

Ich weiß Bescheid, wie elektrische Anlagen funktionieren, mit denen elektrische Energie erzeugt wird.	<input type="checkbox"/>
Ich weiß Bescheid, wie elektrische Anlagen funktionieren, mit denen elektrische Energie umgewandelt wird.	<input type="checkbox"/>
Ich weiß Bescheid, wie elektrische Anlagen funktionieren, mit denen elektrische Energie abgegeben wird.	<input type="checkbox"/>

## 20. Erdungs-Anlagen und Blitz-Schutz-Anlagen

Ich weiß Bescheid über Erdungs-Anlagen und Blitz-Schutz-Anlagen.	<input type="checkbox"/>
Ich kann Erdungs-Anlagen und Blitz-Schutz-Anlagen anwenden.	<input type="checkbox"/>

## 21. Überspannungs-Schutz-Anlagen

Ich weiß Bescheid über Überspannungs-Schutz-Anlagen.	<input type="checkbox"/>
--	--------------------------

## 22. Elektrische Betriebsmittel

Ich weiß Bescheid, wie elektrische Betriebsmittel verwendet werden.	<input type="checkbox"/>
---	--------------------------

## 23. Beleuchtungs-Technik

Ich weiß Bescheid über die Beleuchtungs-Technik.

Ich kann die Beleuchtungs-Technik anwenden.

## 24. Prozessleit-Technik und Antriebs-Technik

Ich weiß etwas über Prozessleit-Technik.

Ich weiß etwas über Antriebs-Technik.

## 25. Wärme-Technik, Kälte-Technik und Klima-Technik

Ich weiß etwas über die Wärme-Technik.

Ich weiß etwas über die Kälte-Technik.

Ich weiß etwas über die Klima-Technik.

## 26. Photo-Voltaik

Ich weiß Bescheid über Photo-Voltaik.

# 3. Lehrjahr

## 27. Digital-Technik, Mikro-Prozessoren, Steuerungen

Ich weiß etwas über die Digital-Technik.	<input type="checkbox"/>
Ich weiß etwas über Mikro-Prozessoren.	<input type="checkbox"/>
Ich weiß etwas über Steuerungen, die speicher-programmierbar sind.	<input type="checkbox"/>

## 28. Ruf-Technik, Signal-Technik, Fernmelde-Technik, Alarm-Technik, Brandmelde-Technik

Ich weiß Bescheid über die Ruf-Technik.	<input type="checkbox"/>
Ich weiß Bescheid über die Signal-Technik.	<input type="checkbox"/>
Ich weiß Bescheid über die Fernmelde-Technik.	<input type="checkbox"/>
Ich weiß Bescheid über die Brandmelde-Technik.	<input type="checkbox"/>
Ich weiß Bescheid über Alarm-Einrichtungen.	<input type="checkbox"/>

## 29. Bus-Technik

Ich weiß etwas über die Bus-Technik.	<input type="checkbox"/>
--------------------------------------	--------------------------

## 30. Antennen-Technik

Ich weiß etwas über die Antennen-Technik.	<input type="checkbox"/>
Ich kann die Antennen-Technik anwenden.	<input type="checkbox"/>

## 31. Englische Fachwörter

Ich kenne englische Fachwörter.

Ich kann diese englischen Fachwörter richtig verwenden.

## 32. Qualitäts-Management

Ich weiß etwas über Qualitäts-Management.  
Qualitäts-Management sind Maßnahmen zur Verbesserung.

## 33. Sicherheits-Vorschriften, Bau-Vorschriften und Normen

Ich kenne die maschinenbau-technischen Sicherheits-Vorschriften.

Ich kenne die elektro-technischen Sicherheits-Vorschriften.

Ich kenne die maschinenbau-technischen Bau-Vorschriften.

Ich kenne die elektro-technischen Bau-Vorschriften.  
Das sind zum Beispiel  
die Maschinen-Sicherheits-Verordnung,  
die Niederspannungs-Geräte-Verordnung,  
die Elektromagnetische Verträglichkeits-Verordnung.

Ich kenne die Normen.  
Das sind zum Beispiel  
die EN, ÖNORM, ÖVE und TAEV.

# 3. Lehrjahr

## 34. Umweltschutz

Ich kenne die Maßnahmen und Vorschriften, die für den Umweltschutz in meinem Lehrberuf wichtig sind.	<input type="checkbox"/>
Ich weiß etwas darüber, welche Maßnahmen in meinem Lehrbetrieb gemacht werden, damit Energie sinnvoll eingesetzt wird.	<input type="checkbox"/>
Ich weiß etwas über die Rest-Stoffe, die bei meiner Arbeit übrig bleiben.	<input type="checkbox"/>
Ich weiß etwas darüber, wie diese Rest-Stoffe getrennt und verwertet werden.	<input type="checkbox"/>
Ich weiß etwas darüber, wie in meinem Lehrbetrieb Abfall entsorgt wird.	<input type="checkbox"/>

## 35. Lehrvertrag

Ich weiß, welche Pflichten der Lehr-Berichtigte oder die Lehr-Berechtigte hat. Diese Pflichten stehen im Paragraph 9 vom Berufs-Ausbildungs-Gesetz.	<input type="checkbox"/>
Ich weiß, welche Pflichten ich als Lehrling habe. Diese Pflichten stehen im Paragraph 10 vom Berufs-Ausbildungs-Gesetz.	<input type="checkbox"/>

## 36. Arbeitsrechtliche Vorschriften

Ich kenne die arbeitsrechtlichen Vorschriften, die im Betrieb ausgehängt werden müssen. Das sind zum Beispiel das Arbeitnehmer-Schutz-Gesetz oder das Kinder- und Jugendlichen-Beschäftigungs-Gesetz.	<input type="checkbox"/>
--	--------------------------

## Elektro-Installations-Techniker und Elektro-Installations-Technikerin mit Schwerpunkt Prozessleit-Technik und Bus-Technik

Für den Beruf Elektro-Installations-Techniker  
und Elektro-Installations-Technikerin  
mit Schwerpunkt Prozessleit-Technik  
und Bus-Technik  
gibt es im 3. Lehrjahr folgende zusätzliche Lerninhalte:

### 1. Prozessleit-Technik und Bus-Technik

Ich weiß Bescheid über die Prozessleit-Technik.	<input type="checkbox"/>
Ich weiß Bescheid über die Bus-Technik.	<input type="checkbox"/>

### 2. Gleichstrom und Wechselstrom

Ich weiß Bescheid über Gleich-Strom-Steller.	<input type="checkbox"/>
Ich weiß Bescheid über Wechsel-Strom-Steller.	<input type="checkbox"/>
Ich weiß Bescheid über Gleich-Strom-Umrichter.	<input type="checkbox"/>
Ich weiß Bescheid über Wechsel-Strom-Umrichter.	<input type="checkbox"/>
Ich weiß Bescheid über Frequenz-Umrichter.	<input type="checkbox"/>

# 3. Lehrjahr

## 3. Steuerungen

Ich kann Steuerungen programmieren, die frei programmierbar sind. Das sind zum Beispiel SPS oder EIB.	<input type="checkbox"/>
Ich kann Steuerungen parametrieren, die frei programmierbar sind.	<input type="checkbox"/>
Ich kann Steuerungen anschließen, die frei programmierbar sind.	<input type="checkbox"/>
Ich kann Steuerungen vernetzen, die frei programmierbar sind.	<input type="checkbox"/>
Ich kann Bus-Systeme anwenden.	<input type="checkbox"/>
Ich kann SPS-Systeme anwenden. Das sind zum Beispiel Energie-Management, Klima-Kontrolle, Steuer-Technik und Regel-Technik.	<input type="checkbox"/>

## 4. Regler und Stellglieder

Ich kann Regler und Stellglieder auswählen.	<input type="checkbox"/>
Ich kann Regler und Stellglieder parametrieren.	<input type="checkbox"/>

## 5. Regler

Ich kann Regler einstellen.	<input type="checkbox"/>
Ich kann Regler an Regel-Strecken anpassen.	<input type="checkbox"/>

## 6. Schaltungen

Ich kann Schaltungen der Leistungs-Elektronik herstellen.

## 7. Anlagen der Prozessleit-Technik und Bus-Technik

Ich kann Anlagen der Prozessleit-Technik anschließen.

Ich kann Anlagen der Bus-Technik anschließen.

Ich kann Anlagen der Prozessleit-Technik in Betrieb nehmen.

Ich kann Anlagen der Bus-Technik in Betrieb nehmen.

Ich kann Anlagen der Prozessleit-Technik prüfen.

Ich kann Anlagen der Bus-Technik prüfen.

Ich kann Anlagen der Prozessleit-Technik pflegen.

Ich kann Anlagen der Bus-Technik pflegen.

Ich kann Anlagen der Prozessleit-Technik instandhalten.  
Instandhalten heißt,  
dass ich alle Arbeiten mache,  
damit die Anlage funktioniert.

Ich kann Anlagen der Bus-Technik instandhalten.



## 4. Lehrjahr

### 1. Werkzeuge und Maschinen

Ich kann die Einrichtungen, Werkzeuge, Maschinen, Messgeräte, Prüfgeräte und Arbeitsbehelfe verwenden.	<input type="checkbox"/>
Ich achte darauf, dass die Einrichtungen, Werkzeuge, Maschinen, Messgeräte, Prüfgeräte und Arbeitsbehelfe in einem Zustand sind, in dem ich sie benützen kann.	<input type="checkbox"/>

### 2. Werkstoffe und Hilfsstoffe

Ich weiß, welche Werkstoffe und Hilfsstoffe es gibt.	<input type="checkbox"/>
Ich kenne die Eigenschaften der Werkstoffe und Hilfsstoffe.	<input type="checkbox"/>
Ich weiß, wie ich die Werkstoffe und Hilfsstoffe verwenden kann.	<input type="checkbox"/>
Ich weiß, wie ich die Werkstoffe und Hilfsstoffe bearbeiten kann.	<input type="checkbox"/>

### 6. Zurichten, Verlegen und Anschließen

Ich kann blanke Leitungen zurichten, verlegen und anschließen.	<input type="checkbox"/>
Ich kann isolierte Leitungen zurichten, verlegen und anschließen.	<input type="checkbox"/>
Ich kann Kabel zurichten, verlegen und anschließen.	<input type="checkbox"/>
Ich kann kabelähnliche Leitungen zurichten, verlegen und anschließen.	<input type="checkbox"/>

# 4. Lehrjahr

## 7. Betriebsmittel und Verbindungen

Ich kann elektrische und elektronische Betriebsmittel herstellen.	<input type="checkbox"/>
Ich kann elektrische und elektronische Betriebsmittel montieren.	<input type="checkbox"/>
Ich kann elektrische und elektronische Verbindungen herstellen.	<input type="checkbox"/>
Ich kann elektrische und elektronische Verbindungen montieren.	<input type="checkbox"/>

## 8. Elektrische Antriebs-Systeme

Ich kann elektrische Antriebs-Systeme anschließen.	<input type="checkbox"/>
Ich kann elektrische Antriebs-Systeme zum Laufen bringen.	<input type="checkbox"/>
Ich kann elektrische Antriebs-Systeme prüfen.	<input type="checkbox"/>
Ich kann das alles auch in Verbindung mit elektronischen Betriebsmitteln.	<input type="checkbox"/>

## 9. Verteilungs-Einrichtungen, Sicherungs-Einrichtungen, Schalt-Einrichtungen

Ich kann Verteilungs-Einrichtungen zusammenbauen und prüfen.	<input type="checkbox"/>
Ich kann Sicherungs-Einrichtungen zusammenbauen und prüfen.	<input type="checkbox"/>
Ich kann Schalt-Einrichtungen zusammenbauen und prüfen.	<input type="checkbox"/>

## 10. Elektrische Anlagen

Ich kann elektrische Anlagen installieren.	<input type="checkbox"/>
Ich kann elektrische Anlagen zum Laufen bringen.	<input type="checkbox"/>
Ich kann elektrische Anlagen reparieren.	<input type="checkbox"/>
Ich kann elektrische Anlagen prüfen.	<input type="checkbox"/>

## 11. Störungen finden

Ich kann elektrische Störungen finden.	<input type="checkbox"/>
Ich kann elektronische Störungen finden.	<input type="checkbox"/>
Ich kann mechanische Störungen finden.	<input type="checkbox"/>

## 12. Störungen beseitigen

Ich kann elektrische Störungen beseitigen.	<input type="checkbox"/>
Ich kann elektronische Störungen beseitigen.	<input type="checkbox"/>

## 13. Elektrische Schutz-Maßnahmen

Ich kann elektrische Schutz-Maßnahmen anwenden.	<input type="checkbox"/>
Ich kann elektrische Schutz-Maßnahmen installieren.	<input type="checkbox"/>
Ich kann elektrische Schutz-Maßnahmen überprüfen.	<input type="checkbox"/>
Ich kann Fehler bei elektrischen Schutz-Maßnahmen beseitigen.	<input type="checkbox"/>

# 4. Lehrjahr

## 14. Entstörungs-Maßnahmen

Ich kann Entstörungs-Maßnahmen anwenden.	<input type="checkbox"/>
Ich kann Entstörungs-Maßnahmen prüfen.	<input type="checkbox"/>

## 15. Schaltungs-Unterlagen machen

Ich kann Schaltungs-Unterlagen machen. Das sind vor allem Montage-Pläne, Stromlauf-Pläne und Installations-Pläne.	<input type="checkbox"/>
---	--------------------------

## 16. Schaltungs-Unterlagen lesen

Ich kann Schaltungs-Unterlagen lesen. Das sind vor allem Fertigungs-Zeichnungen, Montage-Pläne, Stromlauf-Pläne und Bauschalt-Pläne.	<input type="checkbox"/>
--	--------------------------

## 17. Elektro-Technik, Elektronik und Messtechnik

Ich weiß Bescheid über Elektro-Technik.	<input type="checkbox"/>
Ich weiß Bescheid über Elektronik.	<input type="checkbox"/>
Ich weiß Bescheid über elektrische Messtechnik.	<input type="checkbox"/>

## 18. Installations-Technik

Ich kenne die Installations-Technik.	<input type="checkbox"/>
Ich kann die Installations-Technik anwenden.	<input type="checkbox"/>

## 19. Elektrische Anlagen

Ich weiß Bescheid,  
wie elektrische Anlagen funktionieren,  
mit denen elektrische Energie erzeugt wird.

Ich weiß Bescheid,  
wie elektrische Anlagen funktionieren,  
mit denen elektrische Energie umgewandelt wird.

Ich weiß Bescheid,  
wie elektrische Anlagen funktionieren,  
mit denen elektrische Energie abgegeben wird.

## 20. Erdungs-Anlagen und Blitz-Schutz-Anlagen

Ich weiß Bescheid über Erdungs-Anlagen  
und Blitz-Schutz-Anlagen.

Ich kann Erdungs-Anlagen und Blitz-Schutz-Anlagen anwenden.

## 21. Überspannungs-Schutz-Anlagen

Ich weiß Bescheid über Überspannungs-Schutz-Anlagen.

## 22. Elektrische Betriebsmittel

Ich weiß Bescheid,  
wie elektrische Betriebsmittel verwendet werden.

# 4. Lehrjahr

## 23. Beleuchtungs-Technik

Ich weiß Bescheid über die Beleuchtungs-Technik.	<input type="checkbox"/>
Ich kann die Beleuchtungs-Technik anwenden.	<input type="checkbox"/>

## 25. Wärme-Technik, Kälte-Technik und Klima-Technik

Ich weiß etwas über die Wärme-Technik.	<input type="checkbox"/>
Ich weiß etwas über die Kälte-Technik.	<input type="checkbox"/>
Ich weiß etwas über die Klima-Technik.	<input type="checkbox"/>

## 26. Photo-Voltaik

Ich weiß Bescheid über Photo-Voltaik.	<input type="checkbox"/>
---------------------------------------	--------------------------

## 27. Digital-Technik, Mikro-Prozessoren, Steuerungen

Ich weiß etwas über die Digital-Technik.	<input type="checkbox"/>
Ich weiß etwas über Mikro-Prozessoren.	<input type="checkbox"/>
Ich weiß etwas über Steuerungen, die speicher-programmierbar sind.	<input type="checkbox"/>

## 28. Ruf-Technik, Signal-Technik, Fernmelde-Technik, Alarm-Technik, Brandmelde-Technik

Ich weiß Bescheid über die Ruf-Technik.	<input type="checkbox"/>
Ich weiß Bescheid über die Signal-Technik.	<input type="checkbox"/>
Ich weiß Bescheid über die Fernmelde-Technik.	<input type="checkbox"/>
Ich weiß Bescheid über die Brandmelde-Technik.	<input type="checkbox"/>
Ich weiß Bescheid über Alarm-Einrichtungen.	<input type="checkbox"/>

## 29. Bus-Technik

Ich weiß etwas über die Bus-Technik.	<input type="checkbox"/>
--------------------------------------	--------------------------

## 30. Antennen-Technik

Ich weiß etwas über die Antennen-Technik.	<input type="checkbox"/>
Ich kann die Antennen-Technik anwenden.	<input type="checkbox"/>

## 31. Englische Fachwörter

Ich kenne englische Fachwörter.	<input type="checkbox"/>
Ich kann diese englischen Fachwörter richtig verwenden.	<input type="checkbox"/>

# 4. Lehrjahr

## 32. Qualitäts-Management

Ich weiß etwas über Qualitäts-Management.  
Qualitäts-Management sind Maßnahmen zur Verbesserung.

## 33. Sicherheits-Vorschriften, Bau-Vorschriften und Normen

Ich kenne die maschinenbau-technischen Sicherheits-Vorschriften.

Ich kenne die elektro-technischen Sicherheits-Vorschriften.

Ich kenne die maschinenbau-technischen Bau-Vorschriften.

Ich kenne die elektro-technischen Bau-Vorschriften.  
Das sind zum Beispiel  
die Maschinen-Sicherheits-Verordnung,  
die Niederspannungs-Geräte-Verordnung,  
die Elektromagnetische Verträglichkeits-Verordnung.

Ich kenne die Normen.  
Das sind zum Beispiel  
die EN, ÖNORM, ÖVE und TAEV.

## 34. Umweltschutz

Ich kenne die Maßnahmen und Vorschriften, die für den Umweltschutz in meinem Lehrberuf wichtig sind.	<input type="checkbox"/>
Ich weiß etwas darüber, welche Maßnahmen in meinem Lehrbetrieb gemacht werden, damit Strom sinnvoll eingesetzt wird.	<input type="checkbox"/>
Ich weiß etwas über die Rest-Stoffe, die bei meiner Arbeit übrig bleiben.	<input type="checkbox"/>
Ich weiß etwas darüber, wie diese Rest-Stoffe getrennt und verwertet werden.	<input type="checkbox"/>
Ich weiß etwas darüber, wie in meinem Lehrbetrieb Abfall entsorgt wird.	<input type="checkbox"/>

## 35. Lehrvertrag

Ich weiß, welche Pflichten der Lehr-Berichtigte oder die Lehr-Berechtigte hat. Diese Pflichten stehen im Paragraph 9 vom Berufs-Ausbildungs-Gesetz.	<input type="checkbox"/>
Ich weiß, welche Pflichten ich als Lehrling habe. Diese Pflichten stehen im Paragraph 10 vom Berufs-Ausbildungs-Gesetz.	<input type="checkbox"/>

## 36. Arbeitsrechtliche Vorschriften

Ich kenne die arbeitsrechtlichen Vorschriften, die im Betrieb ausgehängt werden müssen. Das sind zum Beispiel das Arbeitnehmer-Schutz-Gesetz oder das Kinder- und Jugendlichen-Beschäftigungs-Gesetz.	<input type="checkbox"/>
--	--------------------------

# 4. Lehrjahr

## Elektro-Installations-Techniker und Elektro-Installations-Technikerin mit Schwerpunkt Prozessleit-Technik und Bus-Technik

Für den Beruf Elektro-Installations-Techniker  
und Elektro-Installations-Technikerin  
mit Schwerpunkt Prozessleit-Technik  
und Bus-Technik  
gibt es im 4. Lehrjahr folgende zusätzliche Lerninhalte:

### 1. Prozessleit-Technik und Bus-Technik

Ich weiß Bescheid über die Prozessleit-Technik.	<input type="checkbox"/>
Ich weiß Bescheid über die Bus-Technik.	<input type="checkbox"/>

### 2. Gleichstrom und Wechselstrom

Ich weiß Bescheid über Gleich-Strom-Steller.	<input type="checkbox"/>
Ich weiß Bescheid über Wechsel-Strom-Steller.	<input type="checkbox"/>
Ich weiß Bescheid über Gleich-Strom-Umrichter.	<input type="checkbox"/>
Ich weiß Bescheid über Wechsel-Strom-Umrichter.	<input type="checkbox"/>
Ich weiß Bescheid über Frequenz-Umrichter.	<input type="checkbox"/>

## 3. Steuerungen

Ich kann Steuerungen programmieren, die frei programmierbar sind. Das sind zum Beispiel SPS oder EIB.	<input type="checkbox"/>
Ich kann Steuerungen parametrieren, die frei programmierbar sind.	<input type="checkbox"/>
Ich kann Steuerungen anschließen, die frei programmierbar sind.	<input type="checkbox"/>
Ich kann Steuerungen vernetzen, die frei programmierbar sind.	<input type="checkbox"/>
Ich kann Bus-Systeme anwenden.	<input type="checkbox"/>
Ich kann SPS-Systeme anwenden. Das sind zum Beispiel Energie-Management, Klima-Kontrolle, Steuer-Technik und Regel-Technik.	<input type="checkbox"/>

## 4. Regler und Stellglieder

Ich kann Regler und Stellglieder auswählen.	<input type="checkbox"/>
Ich kann Regler und Stellglieder parametrieren.	<input type="checkbox"/>

## 5. Regler

Ich kann Regler einstellen.	<input type="checkbox"/>
Ich kann Regler an Regel-Strecken anpassen.	<input type="checkbox"/>

# 4. Lehrjahr

## 6. Schaltungen


Ich kann Schaltungen der Leistungs-Elektronik herstellen.	<input type="checkbox"/>
---	--------------------------

## 7. Anlagen der Prozessleit-Technik und Bus-Technik

Ich kann Anlagen der Prozessleit-Technik anschließen.	<input type="checkbox"/>
Ich kann Anlagen der Bus-Technik anschließen.	<input type="checkbox"/>
Ich kann Anlagen der Prozessleit-Technik in Betrieb nehmen.	<input type="checkbox"/>
Ich kann Anlagen der Bus-Technik in Betrieb nehmen.	<input type="checkbox"/>
Ich kann Anlagen der Prozessleit-Technik prüfen.	<input type="checkbox"/>
Ich kann Anlagen der Bus-Technik prüfen.	<input type="checkbox"/>
Ich kann Anlagen der Prozessleit-Technik pflegen.	<input type="checkbox"/>
Ich kann Anlagen der Bus-Technik pflegen.	<input type="checkbox"/>
Ich kann Anlagen der Prozessleit-Technik instandhalten. Instandhalten heißt, dass ich alle Arbeiten mache, damit die Anlage funktioniert.	<input type="checkbox"/>
Ich kann Anlagen der Bus-Technik instandhalten.	<input type="checkbox"/>

Datum	Bemerkungen

Impressum:  
Im Impressum steht,  
wer für diese Broschüre verantwortlich ist.

Wir sind für dich da 

---

Medieninhaber und Verleger:  
Kammer für Arbeiter und Angestellte für Tirol  
Maximilianstraße 7  
6010 Innsbruck  
Telefon: 0800/22 55 22-15 66  
Fax: 0512/53 40-15 90

Diese Broschüre wurde im Juli 2008 erstellt.

**Arbeiterkammer Tirol**  
**Maximilianstraße 7**  
**6010 Innsbruck**  
**Internet: [www.ak-tirol.com](http://www.ak-tirol.com)**

**kostenlose AK-Servicenummer:**  
**Telefon 0800 - 22 55 22**

**AK Tirol Geschäftsstellen:**

Imst, Rathausstraße 1, 6460 Imst  
Kitzbühel, Rennfeld 13, 6370 Kitzbühel  
Kufstein, Praxmarer Straße 4, 6330 Kufstein  
Landeck, Malserstraße 11, 6500 Landeck  
Lienz, Beda-Weber-Gasse 22, 9900 Lienz  
Reutte, Mühler Straße 22, 6600 Reutte  
Schwaz, Münchner Straße 20, 6130 Schwaz