



METALTEC  
FR

# Angebot ÜK<sup>+</sup>



---

Metaltec Freiburg  
Sekretariat  
Rue de l'Hôpital 15, PF  
1701 Freiburg  
T 026 350 33 00  
[info@metaltecfreiburg.ch](mailto:info@metaltecfreiburg.ch)

---

Metaltec Freiburg  
Ausbildungszentrum  
Varis 1  
1700 Freiburg  
T 026 305 25 61  
[metalfribourg@gmail.com](mailto:metalfribourg@gmail.com)

# Unsere Ausbildner



*Pascal Broch*



*Thierry Charrière*

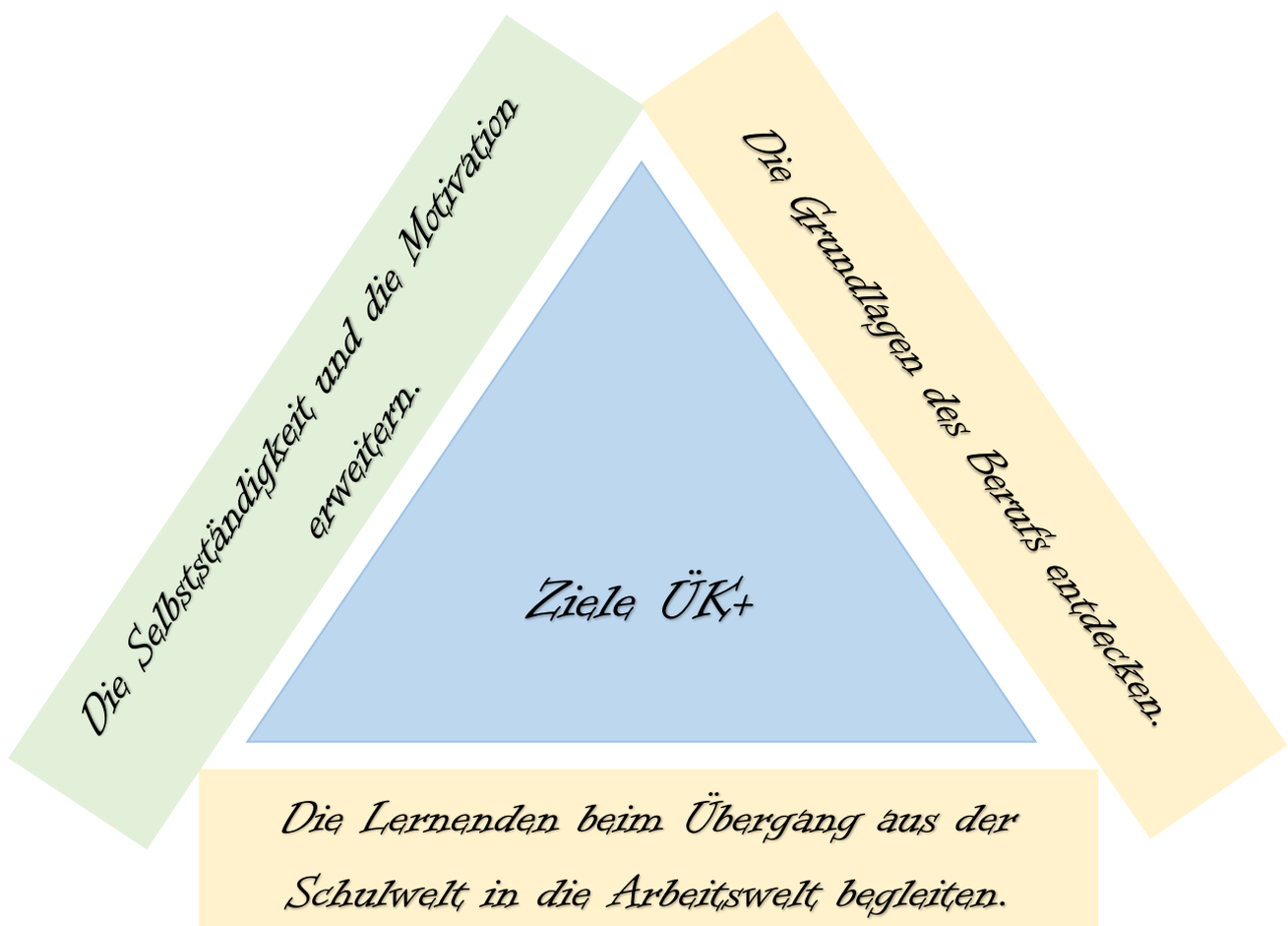
# Konzept

Das ergänzende Ausbildungsangebot « ÜK+ » richtet sich an Lernende Metallbauer und Anlage- & Apparatebauer im ersten Lehrjahr.

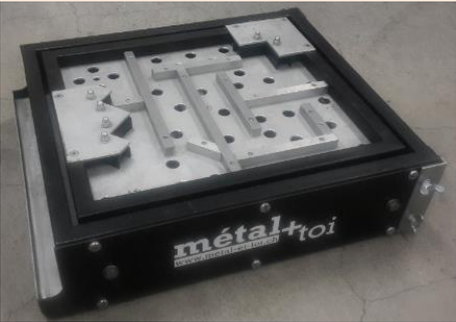
Ziel unseres Angebots ist es, den Ausbildungsbetrieben eine rationale und effiziente Lösung zu bieten, um die harmonische Integration der Jugendlichen, die Ihre Ausbildung beginnen, zu fördern. Der Erwerb praktischer, methodischer und verhaltensbezogener Grundlagen durch den Lernenden im Ausbildungszentrum, begleitet durch pädagogisch geschulte Kursleiter, spart dem Unternehmen Kosten.

Die Aufteilung der verschiedenen Phasen des Kurses zwischen dem Unternehmen und dem Ausbildungszentrum ermöglicht es, den Erwerb der Grundlagen der Lehre zu optimieren und gleichzeitig die Lernenden rasch mit den Realitäten der Berufswelt zu konfrontieren.

Der obligatorische, 4-wöchige ÜK (ÜK-Standard) wird durch die 2 x 4-wöchigen Kurse (ÜK+) ergänzt. Die Ausbildung wird im ersten Semester abwechselnd im Ausbildungszentrum und im Ausbildungsbetrieb durchgeführt.



# Programm

<p><b>1. Periode ÜK+</b> <b>31.08.2020 – 25.09.2020 (Wochen 36 bis 39)</b></p>	<p><u>Generelle Ziele:</u> Den Übergang von der Schulwelt in die Berufswelt begleiten und dabei die Grundlagen des Berufs entdecken.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Arbeitsumfeld, Anforderungen der Berufswelt<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Rechte und Pflichten des Lernenden<ul style="list-style-type: none"><li>• Verhalten lernen</li></ul></li></ul></li><li>➤ Sicherheit und Hygiene<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Gefahren und Schutzmittel<ul style="list-style-type: none"><li>• Verhalten lernen</li></ul></li></ul></li><li>➤ Arbeitstechniken<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Anzeichnen, messen</li><li>▪ Zuschneiden</li><li>▪ Arbeiten von Hand</li><li>▪ Schweißen<ul style="list-style-type: none"><li>• Hartlöten</li><li>• Autogenschweißen</li><li>• Elektroden</li><li>• MAG</li></ul></li></ul></li><li>➤ Unterhalt und Respekt der Maschinen<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Reinigung, Unterhalt</li><li>▪ Rationale Verwendung der Ressourcen</li></ul></li><li>➤ Materialkenntnisse<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Fähig sein Metalle zu unterscheiden. Stahl, Inox, Aluminium</li></ul></li><li>➤ Berufskennnisse<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Namen und Funktionen der üblichen Werkzeuge und Maschinen</li></ul></li></ul> <div></div> <div></div> <div></div>
<p><b>28.09.2020 – 23.10.2020 (Wochen 40 à 43) → Ausbildung im Betrieb</b></p>	
<p><b>ÜK-Standard</b> <b>26.10. – 27.11.2020</b> <b>(Wochen 44-45 / 47-48)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Programm des überbetrieblichen Kurses « standard » gemäss den Richtlinien von Metaltec Schweiz</li></ul> <div></div>

## 30.11.2020 – 01.01.2020 (Wochen 49 à 53) → Ausbildung im Betrieb

2. Periode ÜK+  
04.01. – 29.01.2021 (Wochen 1 bis 4)

Generelle Ziele: Das im ÜK Standard erworbene Wissen festigen, Selbstständigkeit und Motivation durch die Herstellung relativ komplexer Teile entwickeln.

- Zusätzliche Arbeitstechniken (Nicht durch den ÜK Standard abgedeckt.)
  - Rollen, biegen
  - Anpassen von Aluminium Falzleisten
  - Schweissverfahren TIG Stahl/Inox/Alu
  - Montage von Beschlägen
  - Einsetzen von Glas verkittet in einer Türe
- Unterhalt und Respekt der Maschinen
  - Unterhalt und Reparatur der Maschinen
- Materialkenntnisse
  - Fähig sein die Oberflächenbehandlung zu erkennen
  - Glas und Kunststoffe
- Berufskennntnisse
  - Den besonderen Umgang mit der Verarbeitung von Inox und vorbehandelten Materialien.



# Finanzen

Die Kurse sind wie folgt zwischen der Ausbildung im Betrieb und im Ausbildungszentrum von Metaltec Freiburg aufgeteilt:

		<b>Preis Mitglieder</b>	<b>Preis Nicht-Mitglieder</b>
4 Wochen	1. Periode ÜK+	CHF 1'422.00	CHF 1'660.00
4 Wochen	Im Betrieb		
4 Wochen	ÜK Standard	CHF *656.00	CHF 3'680.00
4 Wochen	Im Betrieb		
4 Wochen	2. Periode ÜK+	CHF 1'422.00	CHF 1'660.00
<b>Pauschale Angebot ÜK+</b>		<b>CHF **3'500.00</b>	<b>CHF **7'000.00</b>

\* nach Abzug der 50% die durch Metaltec Freiburg übernommen werden für die Lernenden im 1. Lehrjahr

\*\* Pauschalpreis für 4 Wochen ÜK Standard + 8 Wochen ÜK+

Wir sind überzeugt, dass dieses Angebot «ÜK+» für die Lernenden von grossem Vorteil ist und ihnen hilft, ihre Ausbildung besser zu beginnen.

## Referenzen

Lernende der folgenden Unternehmen, haben seit der Erstaugaben im Jahr 2013 die Kurse des Angebots «ÜK+» (früher als « Blockkurs » bekannt) zu ihrer vollen Zufriedenheit besucht.

- ❖ Romag Aquacare AG, Düdingen, Herr Jenny Thomas
- ❖ Stephan SA, Givisiez, M. Olivier Wicht
- ❖ Portes Brodard SA, La Roche, M. Philippe Brodard
- ❖ Zbinden Posieux SA, M. Benoit Zbinden
- ❖ TIG SA, Bulle, M. Yves Schindler
- ❖ art Metallbau AG, Düdingen, Herr Mario Zahno
- ❖ Heinz Freitag AG, Kerzers, Herr Markus Freitag
- ❖ Giroud Sàrl, La Roche, M. Stéphane Giroud
- ❖ Artol Fuchs SA, Granges-Paccot, M. Sébastien Fuchs
- ❖ Jacques Klaus Sàrl, Neyruz, M. Anthony Klaus
- ❖ Jörg & CO, Schmitten, Herr Andreas Jörg

# Einschreibeformular für das Angebot ÜK+

## Angaben der Firma

Firma \_\_\_\_\_

Name des Ausbildners \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

PLZ/Ort \_\_\_\_\_

Mitglied       Nicht-Mitglied

Unser Unternehmen schreibt \_\_\_\_\_ (Anzahl) Lernende für das Angebot ÜK+ ein.

## Name der Lernenden (falls schon bekannt):

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

**Ort /Datum** \_\_\_\_\_ **Unterschrift** \_\_\_\_\_

Wir weisen Sie darauf hin, dass lediglich 12 Plätze frei sind für diesen Kurs. Die Einschreibungen werden in der Reihenfolge des Eingangsdatums berücksichtigt.

Bitte dieses Formular per Mail an [info@metaltecfribourg.ch](mailto:info@metaltecfribourg.ch) oder per Post an Metaltec Freiburg, Rue de l'Hôpital 15, 1701 Fribourg, zurücksenden.

Für weitere Auskünfte stehen Ihnen die beiden Kursleiter Thierry Charrière und Pascal Broch gerne zur Verfügung. (026 305 25 61)

