

- Hebe-Kippgeräte
- Container-/ Fassmischer
- Feststoffzerkleinerung
- Containment-Systeme

CH-4431 Bennwil
 Fon +41-(0)61-956 91 91
 Fax +41-(0)61-956 91 90
info@rubitec.ch
www.rubitec.ch



Offene Lehrstelle als Anlagen- und Apparatebauer/in EFZ

Die Firma Rubitec AG ist ein Familienbetrieb, in 4431 Bennwil BL, mit rund 30 Mitarbeitenden, welche im Entwerfen und Fertigen von hochwertigen Anlagen für die Chemie- und Pharmaindustrie tätig ist. Jede Anlage wird kundenspezifisch designed, was die Arbeit abwechslungsreich und interessant gestaltet.

Wir bieten eine spannende Lehrstelle als Anlagen- und Apparatebauer/in EFZ an. Wenn Sie dieser Lehrberuf interessiert, dann sind Sie bei uns, Rubitec AG, genau richtig! Wir suchen motivierte und begeisterte Talente. Starten Sie ihre Zukunft bei uns und bewerben Sie sich noch heute bei Jonas Rubitschung.

Berufsbeschreibung:

Sie erstellen zusammen mit einem kleinen Team interessante Schweiß - Konstruktionen im rostfreien Spezial-Apparatebau.

Hauptaufgaben:

Ihr Hauptaufgabenbereich besteht aus:

- Schweißarbeiten im rostfreien Anlagen-und Apparatenbau nach Zeichnungen der Rubitec AG (TIG, MAG) Dünn und Grobblech
- Diverse Schweißarbeiten Nickelbasislegierungen (2.4602)
- Blechverarbeitung: Runden, Abkanten, Scheren
- Rohmaterial rüsten und zusägen
- Selbstständiges zusammenstellen von Schweißkonstruktionen
- Richtarbeiten
- Kleinere Vorschleifarbeiten

Ihre Vorteile bei RUBITEC AG:

- interessante, abwechslungsreiche und anspruchsvolle Aufgaben
- Gestaltungsmöglichkeit mit kurzen Kommunikations- und Entscheidungswegen
- offene Führungskultur
- Integration in gut funktionierendes, langjähriges Team mit ehrlichem und direktem Umgang
- neueste Infrastruktur sowohl im Büro als auch in der Herstellung

Die allgemeinen Anforderungen für die Lehrstelle als Anlage und Apparatebauer /in sind dem Anhang (Berufsprofil für Lehrberuf von SWISSMEM) zu entnehmen.

Kontaktperson: Jonas Rubitschung, j.rubitschung@rubitec.ch

Berufsprofil für den Lehrberuf Anlagen- und Apparatebauer/in EFZ

<p>Anlagen- und Apparatebauer/in EFZ 4-jährige Ausbildung</p>
<p>Berufsbild</p> <p>Anlagen- und Apparatebauerinnen EFZ und Anlagen- und Apparatebauer EFZ verarbeiten Bleche, Profile und Rohre aus mehrheitlich metallischen Werkstoffen und fügen diese zu Komponenten und Baugruppen zusammen. Sie bauen Apparate, Maschinen und Anlagen und führen die damit verbundenen Montage- und Inbetriebsetzungsarbeiten aus. In Zusammenarbeit mit andern Fachleuten bearbeiten sie Aufträge oder Projekte und erstellen technische Dokumente. Sie betreiben, überwachen und optimieren Produktionsprozesse und führen Instandhaltungsarbeiten aus.</p> <p>Die Wahl der betrieblichen Schwerpunktausbildung „Produktionsanlagen planen, aufstellen und in Betrieb nehmen“ ist verbunden mit einer zusätzlichen schulischen Ausbildung.</p> <p>Anlagen- und Apparatebauerinnen EFZ und Anlagen- und Apparatebauer EFZ zeichnen sich aus durch wirtschaftliches und ökologisches Denken und Handeln. Ihre Aufträge und Projekte realisieren sie systematisch und selbstständig. Sie sind es auch gewohnt im Team zu arbeiten, sind flexibel und aufgeschlossen gegenüber Neuerungen. Sie tragen zur Optimierung der Energie- und Ressourceneffizienz im Betrieb bei.</p> <p>Sie beachten die Grundsätze der Arbeitssicherheit, des Gesundheitsschutzes und des Umweltschutzes.</p>
<p>Vorbildung</p> <ul style="list-style-type: none"> – Abgeschlossene Volksschule – Mittlere oder obere Schulstufe
<p>Anforderungen</p> <ul style="list-style-type: none"> – Handwerkliche Geschicklichkeit – Gute körperliche Konstitution – Praktisches Verständnis – Räumliches Vorstellungsvermögen – Technisches Verständnis – Keine Allergien gegen Metalle, Fette und Öle – Teamfähigkeit – Selbstständigkeit
<p>Zielgruppen</p> <ul style="list-style-type: none"> – Jugendliche mit überwiegend praktischer Begabung
<p>Fachwissen Arbeitsplatz</p> <p>Herstellen von Anlagen und Apparaten manuell wie auch mit CNC – gesteuerten Maschinen</p>
<p>Fachwissen Schule</p> <p>Breites und vielseitiges technisches Wissen</p>

<p>Anlagen- und Apparatebauer/in EFZ 4-jährige Ausbildung</p>
<p>Problemlösung Komplexe und technisch anspruchsvolle Problemlösungen möglich</p>
<p>Planung Planen komplexer technischer und zeitlicher Abläufe</p>
<p>Qualität Sicherstellen der Qualität von Teilen auf mehreren Maschinen. Überprüfen der Qualität komplizierter Teile oder Baugruppen</p>
<p style="text-align: center;">Kompetenzenpotential</p>
<p>Entscheidungsfähigkeit Kann Situationen, Zustände und Probleme analysieren und entsprechend Entscheide fällen</p>
<p>Selbstkontrolle Kann die eigene Leistung kritisch einschätzen und die nötigen Schlüsse daraus ziehen</p>
<p>Kreativität Erarbeitet selbständig und kreativ mögliche Lösungsvarianten für unterschiedlichste technische Probleme</p>
<p>Flexibilität Kann parallel mehrere Aufgaben bearbeiten und verschiedene Maschinen bedienen</p>
<p>Kommunikation Kann Lösungen präsentieren und in Diskussionen Argumente pro und kontra einbringen</p>
<p>Zuverlässigkeit Erledigt alle Arbeiten sehr zuverlässig</p>
<p>Kritikfähigkeit Kann Kritik annehmen und reflektieren, die nötigen Schlüsse daraus ziehen und Lösungen umsetzen</p>

Anlagen- und Apparatebauer/in EFZ
4-jährige Ausbildung

Weiterbildung und Karriere

Weiterbildungsmöglichkeiten

Berufsprüfung (BP), höhere Fachprüfung (HFP) oder Höhere Fachschule
(Techniker/in HF), z.B. Fachrichtungen:

- Führung / Produktionssteuerung (Industriemeister)
- Fertigungstechnik
- Betriebswirtschaft / Betriebstechnik
- Maschinenbau
- Metallbau
- Informatik
- Kunststofftechnik
- Produkt- und Prozessgestaltung,

Fachhochschule (Ingenieur/in FH / Bachelor BSc), z.B. Fachrichtungen:

- Maschinenbau
- Systemtechnik
- Elektrotechnik
- Mechatronik
- Microtechnik
- Medizintechnik
- Maschinentechnik-Informatik
- Betriebswirtschaft