



Du bist körperlich fit und interessierst dich für technische Zusammenhänge? Dann absolviere bei uns deine Lehre als

Automatikmonteur/-in EFZ

Deine Aufgaben:

Automatikmonteure/-monteurinnen fertigen, montieren, warten und reparieren Maschinen, Geräte und Anlagen. Bei uns arbeitest du hauptsächlich im Apparatebau. Du fertigst mechanische Aufbauten an, verdrahtest elektrische Einrichtungen und führst Funktionskontrollen durch. Hierfür lernst du die entsprechenden Zeichnungen und Schemata richtig zu lesen und zu interpretieren. Zusätzlich wirst du unsere Mitarbeitenden im Unterhalt und Service für ein paar Monate begleiten. Dazu musst du Kundenbedürfnisse erkennen und dein Wissen über unser Produkt gezielt einsetzen.

Über deine Lehre:

Die berufliche Grundbildung absolvierst du während drei Jahren bei uns im Apparatebau. Dabei wirst du von einem:r qualifizierten Berufsbildner:in begleitet. Daneben besuchst du die Berufsfachschule. Zusätzlich zu deiner Lehre als Automatikmonteur:in kannst du auch noch die Berufsmatura absolvieren.

Was du mitbringst:

Abgeschlossene Oberstufe mit guten Noten. Deine Stärken liegen in der Zuverlässigkeit und exaktem Arbeiten. Du arbeitest gerne selbstständig, bist teamfähig und setzt dein handwerkliches Geschick ein. Ausserdem bringst du Freude an elektronischer Arbeit mit, bist ausdauernd und verfügst über eine robuste Gesundheit sowie eine hohe Konzentrationsfähigkeit. Auch solltest du über ein technisches Verständnis, räumliches Vorstellungsvermögen und keine Farbsehschwäche verfügen.

Deine Vorteile:

Ferien – 1. Lehrjahr 7 Wochen Ferien, ab dem 2. Lehrjahr 6 Wochen
Flexible Arbeitszeiten, 40h/Woche
13. Monatslohn – Deinen Lohn erhältst du 13x im Jahr
Sprachaufenthalt – Finanzielle Beteiligung an deinen Sprachaufenthalt
Lehrmittel – Übernahme der Kosten für Schulbücher

Hug Engineering ist ein weltweit führender Hersteller von Abgasreinigungssystemen für Grossmotoren im mobilen und stationären Bereich. Unsere Anwendungen reichen von kleinen Yachten mit einer Motorleistung von 500 kW bis hin zu grossen Kraftwerksmotoren mit 20 MW. Darüber hinaus entwickeln wir innovative Systeme, die speziell auf den Einsatz alternativer Kraftstoffe wie Methanol, Wasserstoff und Ammoniak zugeschnitten sind.

Starte mit uns durch! Wir freuen uns auf deine Bewerbung (Motivationsschreiben, Lebenslauf, sämtliche Oberstufenzeugnisse, Multicheck).