

PRODUKTIONSMECHANIKER (M/W/D)

Produktionsmechaniker/innen fertigen und bearbeiten Bauteile aus Metall und Kunststoff. Du setzt Teile zu Baugruppen zusammen und wartest Geräte, Apparate und Maschinen.

DEINE TALENTE

- Du besuchst die Realschule (CH) bzw. Oberschule (FL)
- Du besitzt ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Technische Zusammenhänge wecken Dein Interesse
- Deine schulischen Leistungen, insbesondere in Mathematik, Geometrie und Physik sind gut

TRÄUME VERWIRKLICHEN

- Wir fördern Dich aktiv während der Lehre
- Deine Lehre ist die hervorragende Grundlage für zukünftige Tätigkeiten in den Bereichen Fertigung und Produktion.

DEINE AUFGABEN

Du arbeitest das erste Jahr in der eigenen modernen Lehrwerkstatt.

Deine Schwerpunktausbildung im 2. und 3. Lehrjahr absolvierst Du in den Bereichen Produktion oder Fertigung.

WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

Zweitlehre als Polymechaniker (m/w)

Prozessfachmann (m/w)

eidg. dipl. Industriemeister (m/w)

LOGISTIKER (M/W/D)

Logistiker transportieren, lagern und verteilen Güter und Waren. Sie sorgen für einen reibungslosen Warenfluss zum Kunden und innerhalb des Unternehmens.

DEINE TALENTE

- Du solltest praktisch veranlagt sein und gerne zupacken
- Flexibilität, Einsatzbereitschaft und selbständiges Arbeiten, sollten für Dich selbstverständlich sein
- Du solltest teamfähig und belastbar sein
- Kopfrechnen sollte Dir keine Probleme machen

TRÄUME VERWIRKLICHEN

- Wir fördern Dich aktiv während der Lehre.
- Deine Lehre ist eine hervorragende Grundlage für Deine zukünftige berufliche Laufbahn im Logistikbereich.

DEINE AUFGABEN

Du arbeitest schwerpunktmäßig in der Lagerlogistik. Zu Deinen Aufgaben zählt das Kontrollieren und Einlagern der Ware, das Kommissionieren von Bestellungen, so wie das Be- und Entladen von LKW's. Für die Produktionslogistik stellst Du die Waren bereit und kümmerst Dich um die Lagerbewirtschaftung. Deine administrativen Aufgaben sind: Verbuchen von Wareneingängen, Kontrolle der Lagerbestände, Auskünfte an interne und externe Kunden, sowie die Bearbeitung von Fehllieferungen

WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

Lagerfachmann (m/w)
Logistikfachmann(m/w)
dipl. Lagermeister(m/w)

AUTOMATIKER (M/W/D)

Automatiker entwickeln und bauen elektrische Steuerungs- und Automatisierungssysteme. Sie fertigen automatisierte Apparate und Anlagen, nehmen diese in Betrieb, führen Reparaturen aus und erstellen technische Dokumente.

DEINE TALENTE

- Du besuchst die Sekundarschule (CH) bzw. Realschule (FL)
- Denkst Du gerne logisch und abstrakt?
- Du hast ein Grosses Interesse an Elektronik und neuen Technologien?
- Deine schulischen Leistungen insbesondere in Mathematik und Physik sind sehr gut

DEINE AUFGABEN

Du arbeitest die ersten zwei Jahre in der eigenen modernen Lehrwerkstatt.

Wir ermöglichen Dir diverse Praktikumsaufenthalte in Partnerbetrieben.

Deine Schwerpunktausbildung führst Du anhand von Projekten aus den Bereiche Instandhaltung und Entwicklung durch.

TRÄUME VERWIRKLICHEN

- Wir fördern Dich aktiv während der Lehre
- Deine Lehre ist die hervorragende Grundlage für zukünftige Tätigkeiten in den Bereichen Instandhaltung, Sondermaschinenbau oder Entwicklung

WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

Prozessfachmann (m/w)

eidg. dipl. Industriemeister (m/w)

Techniker HF (m/w)

Ingenieur FH (m/w)

PHYSIKLABORANT (M/W/D)

Physiklaboranten führen physikalische Messungen sowie Versuchsreihen mit Werkstoffen und Systemen durch. Sie bauen Versuchsanlagen auf, bereiten Versuche vor, führen sie durch und dokumentieren sie.

DEINE TALENTE

- Du besuchst die Sekundarschule (CH) bzw. Realschule (FL)
- Denkst Du gerne logisch und wissenschaftliche Abläufe wecken dein Interesse
- Elektronik und neue Technologien interessieren Dich sehr
- Deine schulischen Leistungen insbesondere in Mathematik und Physik sind sehr gut

DEINE AUFGABEN

Deine vielseitige Grundausbildung findet in unserer modernen Lehrwerkstatt und der Konstrukteurschule statt.

Wir ermöglichen Dir diverse Einblicke in die Tätigkeitsbereiche der Forschung. Durch die praxisnahe Ausbildung in den Elektronik- und Versuchslabors, Metallurgie und Messtechnik vertiefst Du als Physiklaborant mit Fachrichtung Messtechnik Deine Fähigkeiten.

TRÄUME VERWIRKLICHEN

- Wir fördern Dich aktiv während der Lehre
- Deine Lehre ist die hervorragende Grundlage für zukünftige Tätigkeiten im Bereichen Forschung und Entwicklung.

WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

Technischer Einkäufer (m/w)

MaschinentechnikerIn HF (m/w)

IngenieurIn FH. (m/w)

KONSTRUKTEUR (M/W/D)

Konstrukteure entwerfen und konstruieren Einzelteile und Baugruppen für Geräte, Maschinen und Produktionsanlagen. Sie erstellen am Computer Konstruktionszeichnungen und erarbeiten technische Unterlagen.

DEINE TALENTE

- Du besuchst die Sekundarschule (CH) bzw. Realschule (FL)
- Denkst Du gerne logisch und bist gerne kreativ?
- Du besitzt ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen.
- Deine schulischen Leistungen insbesondere in Mathematik, Geometrie und Physik sind sehr gut

DEINE AUFGABEN

Du arbeitest die ersten zwei Jahre in der eigenen modernen Konstrukteurschule. Durch verschiedene Werkstattpraktika werden Deine handwerklichen Fähigkeiten gefördert. Deine Schwerpunktausbildung im 3. und 4. Lehrjahr absolvierst Du in den Bereichen Forschung, Entwicklung und Sondermaschinenbau.

WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

Prozessfachmann (m/w)
eidg. dipl. Industriemeister (m/w)
Maschinentechniker HF (m/w)
Ingenieur FH (m/w)

KAUFMANN (M/WD)

Kaufleute interessieren sich für Abläufe in der Wirtschaft und erfüllen ihre Arbeit im Spannungsfeld zwischen Kundenkontakt und Back-Office. Die attraktive und breite Ausbildung ermöglicht einen vielfältigen Einsatz im gesamten kaufmännischen Berufsfeld.

DEINE TALENTE

- Du besuchst die Sekundarschule (CH) bzw. Realschule (FL)
- Du bist kontaktfreudig und arbeitest gerne in einem Team
- Der Umgang mit Zahlen bereitet Dir Freude.
- Du kommunizierst gerne und hast Freude an Fremdsprachen
- Die Arbeit mit dem Computer macht Dir Spass und Du organisierst gerne.

DEINE AUFGABEN

Die Grundausbildung als Vorbereitung für die Schwerpunktausbildung erfolgt im eigenen modernen KV-Pool. Danach erfolgt eine abwechslungsreiche und herausfordernde Ausbildung in Abteilungen wie Logistik, Materials Management, Einkauf, Marketing, Finanzwesen oder Personal, wobei Du auch Kontakte mit der weltweiten Hilti Organisation haben wirst und Du Deine sprachlichen Fähigkeiten vertiefen kannst.

TRÄUME VERWIRKLICHEN

- Wir fördern Dich aktiv während der Lehre
- Deine Lehre ist die hervorragende Grundlage für zukünftige Tätigkeiten in Bereichen Marketing, Logistik, Buchhaltung, Sekretariat und Personalwesen

WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

Personalfachmann (m/w)

Finanzbuchhalter (m/w)

Marketingfachmann (m/w)

Betriebsökonom (m/w)

POLYMECHANIKER (M/W/D)

Polymechaniker fertigen Werkzeuge, Geräteteile und Produktionsvorrichtungen. Sie programmieren und bedienen Maschinen, überwachen die Produktion, nehmen Anlagen und Apparate in Betrieb und warten diese.

DEINE TALENTE

- Deine schulischen Leistungen insbesondere in Mathematik und Physik sind gut
- Technische Zusammenhänge wecken Dein Interesse
- Du besitzt ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Du solltest praktisch veranlagt sein und ein handwerkliches Geschick besitzen

DEINE AUFGABEN

Du arbeitest die ersten zwei Jahre in der eigenen modernen Lehrwerkstatt. Durch verschiedene Aufgaben im Produktivbereich werden Deine Fähigkeiten vertieft und gefördert. Deine Schwerpunktausbildung im 3. und 4. Lehrjahr absolvierst Du in den Bereichen Forschung, Produktion oder Instandhaltung.

4-JÄHRIGE AUSBILDUNG

- Wir fördern Dich aktiv während der Lehre
- Deine Lehre ist die hervorragende Grundlage für zukünftige Tätigkeiten in Bereichen Prototypenbau, Fertigung und Werkzeugbau

WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

Zusatzlehre Konstrukteur (m/w)
Prozessfachmann (m/w)
eidg. dipl. Industriemeister (m/w)
Maschinentechniker HF (m/w)
Ingenieur FH (m/w)