



Konstruktionsmechaniker/in

Voraussetzungen für die Ausbildung:

Wir setzen in der Regel für die Ausbildung als Konstruktionsmechaniker/in einen Real-schulabschluss voraus, mindestens jedoch einen sehr guten Hauptschulabschluss.

Dauer der Ausbildung:

Die Ausbildung des Konstruktionsmechanikers/in erstreckt sich über 3,5 Jahre. Unsere Bedingungen an die Ausbildung bei Laserworking Garbsen

Wie sieht meine Arbeitsumgebung aus?

Der Hauptsächliche Teil Ihrer Ausbildung findet in unseren Werkhallen (Halle 1 Baustahl, Halle 2 Edelstahl) statt.

Welche Arbeitskleidung muss ich tragen?

Wir stellen unseren Auszubildenden entsprechende Arbeitskleidung, Arbeitshandschuhe und sofern notwendig Schweißbrille- und Schild (lediglich in der Schlosserei beim Schweißen). Bei der Arbeitskleidung handelt es sich um zertifizierte Arbeitskleidung für die geforderten Arbeiten.

Arbeitsschuhe stellen wir derzeit nicht, müssen demnach selbst erworben werden, gerne beraten wir Sie dabei.

Wie sehen meine Arbeitszeiten aus?

Die Arbeitszeit hängt im Regelfall vom Ausbildungsjahr ab. Zu Beginn Ihrer Ausbildung werden Sie lediglich in der Frühschicht eingesetzt, im Laufe Ihrer Ausbildung insbesondere im letzten Ausbildungsjahr kann es auch der Fall sein, dass Sie im Regelschichtbetrieb eingesetzt werden, um Sie optimal auf den Beruf nach der Ausbildung vorzubereiten und Sie in alle Betriebsabläufe der Laserworking Garbsen einzubinden.

Mit welchen Materialien werde ich zu tun haben?

Die Laserworking Garbsen arbeitet in der Metall- und Blechverarbeitung, es geht also darum, beispielsweise Bleche mit unseren Maschinen nach Maß zu schneiden, Einzelteile oder komplexe Baugruppen zu verschrauben bzw. zu schleifen, fräsen, bohren und vieles mehr. Wir bieten Ihnen eine breitgefächerte Ausbildung, von der Arbeitsvorbereitung über die Programmierung zu unserer Schlosserei bis hin zu unserer Pulverbeschichtung und Logistik sowie Qualitätssicherung. Dadurch gewährleisten wir einen Einblick in der Gesamtablauf unserer Arbeit und geben unser Bestes Sie in diesen Phasen der Ausbildung gut für den Beruf als Konstruktionsmechaniker/in vorzubereiten.

Wo ist die Berufsschule und welchen Unterricht habe ich dort?

Die Berufsschule für diesen Ausbildungszweig befindet sich am Waterlooplatz in Hannover, die genaue Adresse lautet: Lavesallee 14, 30169 Hannover.

Der Unterricht findet an einem oder zwei Tagen - je nach Ausbildungsjahr - pro Woche statt. In der Berufsschule erwirbt man weitere Kenntnisse in berufsspezifischen Lernfeldern (z.B. Herstellen von Produkten der Konstruktionstechnik, Warten technischer Systeme) sowie in allgemeinbildenden Fächern wie Deutsch und Wirtschafts- und Sozialkunde.

Wann lege ich die Prüfungen ab und in welcher Form?

Teil 1 der Abschlussprüfung wird vor Ende des zweiten Ausbildungsjahres abgelegt und geht mit 40 Prozent in das Gesamtergebnis ein.

Teil 2 findet am Ende der Ausbildung statt. Er umfasst folgende Prüfungsbereiche:

- Arbeitsauftrag
- Auftrags- und Funktionsanalyse
- Fertigungstechnik
- Wirtschafts- und Sozialkunde

Die prüfende Stelle ist die Industrie- und Handelskammer in Hannover.

Haben Sie weitere Fragen, wenden Sie sich gerne an unseren Ausbildungsleiter, die Kontaktdaten finden Sie auf der Startseite der Berufsausbildung.

Sollte Ihnen diese Ausbildung zusagen und wir konnten Sie mit unserem Ausbildungskonzept überzeugen, dann bewerben Sie sich. Wir freuen uns auf Sie!