

Technische Ausbildungsberufe

■ Land- und Baumaschinenmechatroniker (m/w/d)

Mit uns wirst du Profi für Wartung, Reparatur, Ausrüstung und Einsatz von Baumaschinen. Du lernst alles über Motorentchnik, Elektrik und Elektronik, Hydraulik sowie Antriebstechnik. Metallbearbeitungstechniken, Schweißtechniken sowie der Umgang mit der neuesten Diagnose-technik gehören natürlich auch dazu.

■ Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)

Du darfst sofort mit anpacken und lernst alles rund um die Instandhaltung, das Arbeiten an elektrischen und elektronischen Geräten und Anlagenteilen, die Verdrahtung und Verkabelung dieser Geräte und die Durchführung von Sicherheitsprüfungen und Fehlersuchen. Auch die Planung intelligenter Verkehrssysteme und die Erstellung von Anwendungsprogrammen darf dabei nicht fehlen.

■ Mechatroniker (m/w/d)

Du übernimmst das Aufbauen und Prüfen von elektrischen, pneumatischen und hydraulischen Systemen. Auch das Prüfen und Einstellen von Funktionen an mechatronischen Systemen gehören zu deinen Aufgaben. Hierzu zählen das Verdrahten sowie die Inbetriebnahme von kompletten Anlagen.

■ Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)

In der Ausbildung Fachkraft für Lagerlogistik lernst du logistische Planungs- und Organisationsprozesse, das Entgegennehmen von Gütern mit Prüfung von Liefer- und Begleitpapieren, anforderungsgerechtes Packen, Sortieren und Lagern von Gütern und den Aufbau und Ablauf von innerbetrieblichen Transporten kennen.



Kaufmännische Ausbildungsberufe und duale Studiengänge

■ Kaufmann im Groß- und Außenhandelsmanagement (m/w/d)

Du durchläufst während deiner Ausbildung nahezu alle Abteilungen des Unternehmens wie zum Beispiel Buchhaltung, Einkauf, Kundenservice und Vertrieb. Dort lernst du unsere Geschäftsprozesse kennen und wirst bald sämtliche kaufmännischen Abläufe von der Auftragsannahme über die Auftragsabwicklung bis zur Abrechnung sowie die Kundenberatung beherrschen.

Ausbildungsintegriert:

■ Duales Studium Elektro- und Informationstechnik (m/w/d)

Das duale Studium bietet dir eine perfekte Mischung aus Theorie und Praxis. Du erlernst Metall- und Elektrogrundkenntnisse sowie Aspekte der Arbeitssicherheit und des Umweltschutzes. Du absolvierst eine Ausbildung zum Elektroniker für Betriebstechnik sowie ein Studium an der FH Hannover. Die Praxisphasen im Unternehmen finden während der Semesterferien sowie im 7. Semester mit der Abschlussarbeit statt.

Praxisintegriert:

■ Duales Studium Informatik Technischer Systeme (m/w/d)

Im agilen Entwicklungsteam für digitale Produkte bist du maßgeblich an der strategischen Transformation beteiligt, Zeppelin Power Systems vom klassischen Industriedienstleister zu einem grünen, nachhaltigen und zukunftsorientierten Unternehmen zu entwickeln. Dein duales Studium besteht aus Theoriephasen an der HAW Hamburg in Verbindung mit Praxisphasen im Unternehmen während der Semesterferien, im vierten Semester sowie während der Abschlussarbeit im 7. Semester.



Schulpraktikum

Schüler*innen an allgemeinbildenden Schulen können ihr Pflicht- oder freiwilliges Praktikum zur Berufsorientierung bei uns absolvieren. Das Schulpraktikum dauert mindestens eine Woche und maximal drei Wochen.

Die Bewerbung läuft direkt über unserer Karriereseite zeppelin.com/karriere



30 TAGE URLAUB

GROSSARTIGES TEAM



ERGEBNISBETEILIGUNG



SEHR GUTE
ÜBERNAHMECHANCEN



WIR BIETEN

ATTRAKTIVE
AUSBILDUNGSVERGÜTUNG



UMFANGREICHE SOZIALLEISTUNGEN



INDIVIDUELLE
LERNUNTERSTÜTZUNG



VIelfÄLTIGE
ENTWICKLUNGSPROGRAMME



Auf unserem Instagram Kanal [zeppelinpowersystems](https://www.instagram.com/zeppelinpowersystems) geben wir dir Einblicke in die Arbeit bei Zeppelin Power Systems. **Schaue gerne mal vorbei!**



Bewirb Dich jetzt! zeppelin.com/karriere

Zeppelin Power Systems GmbH
Ruhrstraße 158 · 22761 Hamburg
zeppelin-powersystem.com



ZEPPELIN
Power Systems

