

Edscha bewegt. Edscha moves.

Bewege Dich mit uns ...
... und werde Teil der Edscha-Familie.

Maschinen- und Anlagenführer (m/w)



Voraussetzung	Quali
Ausbildungsdauer	2 Jahre
Berufsschulort	Deggendorf

Maschinen- und Anlagenführer/innen sind Teil des Edscha-Produktionsteams und arbeiten überwiegend an computer-gesteuerten Fertigungsanlagen mit Steuerungs- und Regelungseinrichtungen. Sie richten Zerspanungsanlagen für die Scharnierfertigung ein, um Halbzeuge zu sägen bzw. zu befräsen oder bedienen Pressen, um Bleche zu verformen und zu stanzen. Sie rüsten Roboter-Montageanlagen um, nehmen sie in Betrieb und überwachen sie. Darüber hinaus steuern und überprüfen sie den Materialfluss, führen qualitätssichernde Maßnahmen durch, warten die Maschinen in ihren jeweiligen Arbeitsbereichen nach Plan und führen kleinere Reparaturen aus. Maschinen- und Anlagenführer/innen lernen Prüfverfahren und Prüfmittel situationsbedingt auszuwählen und anzuwenden. Sie beherrschen manuelle und maschinelle Fertigungstechniken wie Bohren, Spanen und Umformen und bearbeiten Werkstoffe.

Worauf wir Wert legen:

- Interesse am Umgang mit Maschinen
- technisches Verständnis / räumliches Vorstellungsvermögen / handwerkliches Geschick
- Freude am Arbeiten im Team

Interesse geweckt?

Dann sende Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, letztes Jahreszeugnis, Praktikumsbescheinigungen und Zertifikate) bis spätestens 30. September jeden Jahres per Post oder online an:

Edscha Automotive Hengersberg GmbH
Petra Kaiser
Scharwächterstr. 5
94491 Hengersberg
E-Mail PKaiser@edscha.com

Du hast noch Fragen?
Gerne stehen Dir unsere Ansprechpartner zur Verfügung:

Kaufmännische Ausbildung
Petra Kaiser
Phone +49 9901.17-421
E-Mail PKaiser@edscha.com

Gewerbliche Ausbildung Metall
Michael Jakob
Phone +49 9901.17-788
E-Mail MJakob@edscha.com

Gewerbliche Ausbildung Elektro
Ferdinand Weidinger
Phone +49 9901.17-265
E-Mail FWeidinger@edscha.com

Edscha Automotive Hengersberg GmbH
Scharwächterstr. 5
94491 Hengersberg

Phone +49 9901.17-421
Fax +49 9901.17-429

E-Mail PKaiser@edscha.com
www.edscha.com/Mitarbeiter



Edscha bewegt. Edscha moves.

**Ausbildung bei Edscha –
ein starkes Stück Zukunft**



Warum eine Ausbildung bei Edscha?

- Erlerne einen interessanten Beruf in einem innovativen Unternehmen der Automobilzulieferindustrie.
- Werde mit wachsendem Können selbständiger und übernehme mehr Verantwortung.
- Sichere Dir Deine eigene Beschäftigungs- und Einsatzfähigkeit durch eine abgeschlossene Ausbildung nachhaltig.
- Erziele ein höheres Einkommen als Mitarbeiter ohne Ausbildung.
- Nutze die soziale Sicherheit eines tarifgebundenen Großunternehmens.
- Eröffne Dir mit dem Ausbildungsabschluss Zukunftsperspektiven bei Edscha.



Welche Berufsausbildungen bietet Edscha?

Wir bieten Dir am Standort Hengersberg eine Vielzahl von Ausbildungswegen an – welchen Du einschlägst, bestimmst Du nach Deinen Interessen, Fähigkeiten und Neigungen.



Wie läuft Deine Berufsausbildung ab?

Beginne Deine Berufsausbildung im September. Bereits während der Ausbildungszeit lernst Du unsere verschiedenen Fachbereiche kennen und wirst dabei von unseren erfahrenen Ausbildungsbeauftragten begleitet. So machen wir Dich fit für die Zukunft!

Dein handwerkliches Können wird in unserer modern ausgestatteten Lehrwerkstatt mit Echtheitscharakter ausgebildet und durch praxisbegleitenden Werkunterricht vertieft. Dies schafft die besten Voraussetzungen für eine erfolgreiche Ausbildung.



Industriekaufleute (m/w)



Voraussetzung	Mittlere Reife
Ausbildungsdauer	3 Jahre
Berufsschulort	Deggendorf

Industriekaufleute arbeiten im Finanz- und Rechnungswesen, als Personalsachbearbeiter, in der Materialwirtschaft als Einkäufer oder im Versand. Andere Aufgaben liegen in der Material- und Auftragsdisposition, in der Kalkulation oder im Vertrieb im direkten Kontakt mit unseren Kunden.

Industriemechaniker (m/w)

Fachrichtung: Maschinen- und Anlagenbau



Voraussetzung	Quali
Ausbildungsdauer	3,5 Jahre
Berufsschulort	Deggendorf

Industriemechaniker/innen stellen Bauteile durch manuelles und maschinelles Spanen sowie durch Umformen her, bauen und prüfen Pneumatik- / Hydraulikschaltungen oder montieren Baugruppen. Arbeiten sie beispielsweise in der Fertigung von Türscharnieren oder Türfeststellern, sind sie mit dem Einrichten, Inbetriebnehmen, Steuern, Überwachen und Warten von automatisierten Produktionsanlagen und Fertigungssystemen beschäftigt. Sie erkennen Störungen, ermitteln die Fehler und beseitigen deren Ursachen.

Elektroniker (m/w)

Fachrichtung: Betriebstechnik



Voraussetzung	Mittlere Reife
Ausbildungsdauer	3,5 Jahre
Berufsschulort	Deggendorf

Elektroniker/innen erlernen die Programmierung von speicherprogrammierbaren Steuerungen, den Umgang mit modernen Messgeräten und handwerkliche Grundlagen wie das Anfertigen von Werkstücken aus Metall und Kunststoff. Sie arbeiten an der Schnittstelle zwischen Elektrotechnik und computergesteuerten Systemen. Dabei befassen sie sich mit dem Aufbau elektrischer Anlagen, der Inbetriebnahme und der Instandhaltung elektrischer Steuerungen der Energie-, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik sowie der Antriebstechnik.

Fachkraft für Lagerlogistik (m/w)



Voraussetzung	Quali
Ausbildungsdauer	3 Jahre
Berufsschulort	Dingolfing

Fachkräfte für Lagerlogistik unterstützen die logistischen Organisations- und Planungsprozesse in der Materialwirtschaft, führen Konsignations- und Kanbanläger, stellen optimale Lagerbestände sicher und wickeln Inventuren ab. Darüber hinaus gehören die Warenannahme, Qualitäts- und Mengenprüfung, sachgerechte Einlagerung, Kommissionierung und der Versand zum Tagesgeschäft. Fachkräfte für Lagerlogistik arbeiten bei Edscha in den Produktionsmaterial-, Elektro-, Instandhaltungs- und Werkzeugbaulägern sowie im Wareneingang und im Versand.

IT-System-Kaufleute* (m/w)



Voraussetzung	Mittlere Reife
Ausbildungsdauer	3 Jahre
Berufsschulort	Passau

IT-System-Kaufleute arbeiten bei Edscha im SAP Competence Centre. Sie analysieren die IT-technischen Anforderungen im SAP-Umfeld der Fachbereiche, konzipieren hierfür IT-technische Systemlösungen mittels der Standardsoftware SAP, installieren die SAP-Prozesse und begleiten die Fachabteilungen bis zum endgültigen Produktivstart. Dabei schulen und beraten sie die Anwender in allen SAP-systemtechnischen Themen und leisten Anwendersupport innerhalb der gesamten Edscha Gruppe.

Werkstoffprüfer* (m/w)

Fachrichtung: Metalltechnik



Voraussetzung	Mittlere Reife
Ausbildungsdauer	3,5 Jahre
Berufsschulort	Selb/Oberfranken

Werkstoffprüfer/innen untersuchen im Rahmen der Qualitätskontrolle metallische und nichtmetallische Werkstoffe auf chemische und physikalische Eigenschaften. Dabei entnehmen sie Proben und führen physikalisch-technische Untersuchungen/Versuchsreihen nach den jeweils geltenden Normen, Regelwerken und Prüfvorschriften durch. Die Ergebnisse werten sie aus und dokumentieren sie in Prüfprotokollen. Treten Werkstofffehler auf, ermitteln sie die Ursachen und veranlassen Abstellmaßnahmen. Werkstoffprüfer/innen erlernen den Zusammenhang zwischen Struktur und Eigenschaften der einzelnen Werkstoffe und deren möglicher Beeinflussung, z. B. durch Wärmebehandlung und Veredelung.

Worauf wir Wert legen:

- Interesse an kaufmännischen Tätigkeiten
- rechnerisches und sprachliches Denken
- Neigung zu einer Sprache (zumindest Englisch)
- Planungs- und Organisationsgeschick
- Freude am Arbeiten im Team

Worauf wir Wert legen:

- Interesse am Umgang mit Maschinen
- technisches Verständnis / räumliches Vorstellungsvermögen / handwerkliches Geschick
- abstrakt logisches und rechnerisches Denken
- Freude am Arbeiten im Team

Worauf wir Wert legen:

- Interesse an Elektronik und Mechanik
- technisches Verständnis / räumliches Vorstellungsvermögen
- abstrakt logisches und rechnerisches Denken
- PC-Kenntnisse
- Freude am Arbeiten im Team

Worauf wir Wert legen:

- Planungs- und Organisationsgeschick
- räumliches Vorstellungsvermögen
- Zahlenverständnis
- Freude am Arbeiten im Team

Worauf wir Wert legen:

- abstrakt logisches, rechnerisches und sprachliches Denken
- Planungs- und Organisationsgeschick
- Kommunikationsfähigkeit
- Freude am Arbeiten im Team

Worauf wir Wert legen:

- technisches Verständnis / handwerkliches Geschick
- rechnerisches Denken
- Freude am Arbeiten im Team

* Dieser Ausbildungsberuf wird nicht jährlich angeboten – bitte sprich uns an!