

Maschinen und Anlagenführer / -in

Ausbildung

Die Tätigkeit Maschinen- und Anlagenführer/-innen richten Fertigungsmaschinen und -anlagen ein, nehmen sie in Betrieb und bedienen diese. Sie rüsten die Maschinen auch um und halten sie instand.

Maschinen- und Anlagenführer/-innen arbeiten in industriellen Produktionsbetrieben unterschiedlicher Branchen, vor allem in der Metall-, Kunststoff-, Pharma-, Nahrungsmittel-, Fahrzeugbau-, Druck- und Textilindustrie.

In der Leiterplattenfertigung von Würth Elektronik lernen Sie eine große Vielfalt von Produktionsschritten kennen. In der mechanischen Bearbeitung wird mit CNC-gesteuerten Bohr-, Fräs-, und Kerbfräsmaschinen gearbeitet, hinzu kommt die Stanztechnik. Die chemischen Prozesse teilen sich auf in die Galvanik, sowie weitere Prozesse der Oberflächenbearbeitung, wie Verzinnen oder Vergolden. Abgerundet wird das Spektrum durch weitere Produktionsprozesse wie Siebdrucktechnik und fototechnische Verfahren.

Rahmenbedingungen

Ausbildungsdauer 2 Jahre

Voraussetzungen Guter Hauptschulabschluss, Mittlere Reife

Ausbildungsbeginn Jährlich im September

Bewerbung Das Auswahlverfahren beginnt jeweils im September des Vorjahres auf den Ausbildungsbeginn

Ausbildungsorte Niedernhall, Rot am See, Schopfheim, Waldzimmern

Anforderungen Interesse und Freude am Umgang mit modernsten Maschinen

Freude im Umgang mit Metall und Chemie

Kommunikations- und Teamfähigkeit

Selbstständigkeit, Sorgfalt, Sinn für Qualität

Interesse an Technik

Mathematik, Chemie und Physik besser als Schulnote 3,0

Zuverlässigkeit und zielorientiertes Arbeiten

Freundliches und selbstbewusstes Auftreten

Ausbildungsinhalte

Betrieb Werkzeuge, Maschinen und Anlagen kontrollieren und warten

Prüfverfahren auswählen und anwenden

Manuelle und maschinelle Fertigungstechniken kennen lernen und anwenden

Werkstoffe auswählen und nach technischen Unterlagen bearbeiten

Unterscheiden von Produktionsmaschinen und -anlagen

Sammeln, Trennen und Lagern von Wert- und Reststoffen

Qualitätssichernde Maßnahmen anwenden

Bereichsbezogene Organisationsaufgaben

Berufsschule Berufsfachliche Kompetenz
Berufspraktische Kompetenz
Deutsch
Wirtschaftskompetenz
Projektkompetenz
Gemeinschaftskunde

Maschinen- und Anlagenführer / -in Das Berufsbild bietet eine gute berufliche Grundlage mit ausgezeichneten Weiterbildungsmöglichkeiten z. B. zum IHK Fachwirt, Techniker oder Industriemeister.

Und sonst Aus- und Weiterbildung hat in der Würth Elektronik Unternehmensgruppe einen sehr hohen Stellenwert. Deshalb bieten wir unseren Auszubildenden einen großen Freiraum für ihre fachliche und persönliche Entwicklung, bei entsprechender Begleitung durch die erfahrenen Ausbildungsbeauftragten in den verschiedenen Fachbereichen eines weltweit agierenden Unternehmens.

Neben den täglichen Tätigkeiten in Betrieb und Berufsschule fördern wir unsere Auszubildenden mit ständigen neuen Herausforderungen im Rahmen von selbstständig organisierten und durchzuführenden Bildungsmessen, Berufsinformationstagen an Schulen und weiteren öffentlichen Veranstaltungen. Weitere und regelmäßige Aktivitäten sind unsere monatlichen Azubi-Treffs, jährliche Azubi-Ausflüge, sommerliche Grillfeste und winterliche Weihnachtsfeiern oder Schneeausflüge.

Wir haben Ihr Interesse geweckt? Weitere Informationen erhalten Sie unter www.we-online.de/morethanajob

**Ansprechpartner
in Ihrer Region** Würth Elektronik GmbH & Co. KG
Standort Niedernhall
Helena Sehfert
Salzstraße 21 · 74676 Niedernhall
Tel. 07940 946-301
helena.sehfert@we-online.de

Würth Elektronik GmbH & Co. KG
Standort Rot am See
Helena Sehfert
Rudolf-Diesel-Straße 10 · 74585 Rot am See
Tel. 07940 946-301
helena.sehfert@we-online.de

Würth Elektronik ICS GmbH & Co. KG
Karmela Bürkert
Gewerbepark Waldzimmern
Würthstraße 1 · 74676 Niedernhall
Tel. 07940 9810-1403
karmela.buerkert@we-online.de

www.we-online.de/morethanajob