Ausbildungsberuf Oberflächenbeschichter/In



"Da dies ein außergewöhnlicher Beruf ist und mir Chemie schon immer viel Spaß gemacht hat, habe ich mich für diese Ausbildung entschieden. Schneider-Kreuznach bietet mir zudem große berufliche Perspektiven, kontinuierliche außerund innerbetriebliche Fortbildungen und ein super Arbeitsklima."

Daniel Mayer, 2. Lehrjahr

Die Ausbildung zum Oberflächenbeschichter dauert bei Schneider-Kreuznach 3 Jahre und erfolgt im Betrieb in Bad Kreuznach. Der Berufsschulunterricht findet in Form von Blockunterricht an der Gewerblichen Schule in Schwäbisch Gmünd statt.

Aufgaben und Einsatzgebiet

Als Oberflächenbeschichter arbeitest du in der Produktion im Bereich der Galvanik und veredelst unsere Hochleistungsobjektive. Hierfür werden chemisch-elektrische Verfahren der neuesten Oberflächentechnologien genutzt. Des Weiteren zählen zu dem Ausbildungsberuf das Analysieren von chemischen Proben, die Dokumentation einzelner Arbeitsschritte und das Neutralisieren des chemischen Abwassers.

Voraussetzungen

- Du hast mindestens die Berufsreife oder einen Realschulabschluss
- Gute Zeugnisnoten in den Fächern Mathematik, Chemie sowie Physik
- Freude an chemischen Arbeiten.

Berufliche Weiterbildung

Nach der Ausbildung kannst du die Meisterprüfung oder die Technikerprüfung und darauf aufbauend die Prüfung zum Techniker in der Fachrichtigung Galvanotechnik ablegen. OberflächenbeschichterInnen, die eine schulische Hochschulzugangsberechtigung besitzen, können studieren und beispielsweise einen Bachelorabschluss im Bereich Werkstofftechnik erwerben.

Schneider Kreuznach Kontakt

Ansprechpartnerin für Fragen und Bewerbungen



Leen Van Quickelberghe Personalreferentin

Sende deine Bewerbung inklusive der letzten beiden Zeugnisse per E-Mail an: personal@schneiderkreuznach.com

Wir freuen uns auf dich!

Jos. Schneider Optische Werke GmbH Personalabteilung Leen Van Quickelberghe Ringstraße 132 55543 Bad Kreuznach Tel.: +49671 601 426 Fax: +49671 60181 426 www.schneiderkreuznach.com





Schneider Kreuznach Ausbildung Zukunft mit





Ausbildungsberuf Feinoptiker/In



"Ich habe es immer schon gemocht handwerklich Dinge zu bearbeiten. Daher macht mir der Beruf Feinoptiker vie Spaß. Es ist interessant zu sehen wie ein Glasblock sich zu mehreren kleinen Linsen entwickelt, die auf 0,001 mm genau bearbeitet werden."

Bianca Kiy, 3. Lehrjahr

Die Ausbildung zum Feinoptiker dauert bei Schneider-Kreuznach 3½ Jahre und erfolgt im Betrieb in Bad Kreuznach. Der Berufsschulunterricht findet in Form von Blockunterricht an der Wernervon-Siemens-Schule in Wetzlar statt.

Aufgaben und Einsatzgebiet

Als Feinoptiker arbeitest du in der Produktion im Bereich Optik und stellst Linsen, Prismen, Spiegel, Filter und weitere Bauteile für optische Geräte – wie beispielsweise Foto-, Film-, Kino- und Industrieobjektive - her. Außerdem montierst, misst und prüfst du die angefertigten optischen Bauteile.

Voraussetzungen

- Du hast mindestens die Berufsreife oder einen Realschulabschluss
- Gute Kenntnisse in Mathematik und Physik
- Großes handwerkliches Geschick und Ausdauer

Berufliche Weiterbildung

Nach der Ausbildung kannst du die Prüfung zum Meister oder Techniker ablegen und darauf aufbauend ein Studium zum technischen Betriebswirt absolvieren.

Ausbildungsberuf Industriemechaniker/In

Fachbereich Feingerätebau



"Ich lerne den Beruf der Industriemechanikerin in Fachrichtung Feingerätebau, weil ich schon von klein auf immer etwas mit meiner eigenen Händen herstellen und montieren wollte. Hier habe ich die Möglichkeit dazu und kann mich nach meiner Ausbildung auch noch weiterbilden."

Lea Schott, 2. Lehrjahr

Die Ausbildung zum Industriemechaniker dauert bei Schneider-Kreuznach 3½ Jahre und erfolgt im Betrieb in Bad Kreuznach und der Berufsschule Kirn.

Aufgaben und Einsatzgebiet

Als Industriemechaniker arbeitest du in der Produktion im Bereich der Endmontage und bist zuständig für die Einrichtung, Umrüstung und Inbetriebnahme von Kleingeräten. Oder du arbeitest als Industriemechaniker im Bereich der Servohydraulik und stellst Servoventile für elektrohydraulische Regelungen her. Diese werden z.B. in der Formel 1 in der Lenkung der Rennfahrzeuge, in Regelungen von Staudammturbinen oder in den Anlagen von Produktionsstraßen eingebaut.

Voraussetzungen

- Du hast mindestens die Berufsreife oder einen Realschulabschluss
- Gute Kenntnisse in Mathematik und Physik
- Fingerspitzengefühl und Spaß an exaktem und genauem Arbeiten

Berufliche Weiterbildung

Nach der Ausbildung kannst du die Prüfung zum Meister oder Techniker ablegen und darauf aufbauend ein Studium zum technischen Betriebswirt absolvieren.

Darüber hinaus gibt es auch die Möglichkeit ein duales Studium im Bereich Wirtschaftsingenieurwesen aufzunehmen.

Ausbildungsberuf

Zerspanungsmechaniker/In Fachbereich Drehen und Fräsen



"Ich mache eine Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker, weil ich ein großes Interesse an Technik habe. Besonders gut gefällt mir, dass man sowohl handwerklich arbeitet als auch mit super modernen Maschinen."

Niklas Hohl, 2. Lehrjahr

Die Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker dauert bei Schneider-Kreuznach 31/2 Jahre und erfolgt im Betrieb in Bad Kreuznach und der Berufsschule Bad Kreuznach.

Aufgaben und Einsatzgebiet

Als Zerspanungsmechaniker arbeitest du in der Produktion im Bereich Mechanik und programmierst, bedienst und richtest die jeweiligen Dreh- und Fräsmaschinen zur Herstellung der mechanischen Bauteile unserer Objektive ein.

Voraussetzungen

- Du hast mindestens die Berufsreife oder einen Realschulabschluss
- Gute Kenntnisse in Mathematik und Physik
- Freude an technischen Aufgaben

Berufliche Weiterbildung

Nach der Ausbildung kannst du die Prüfung zum Meister oder Techniker ablegen und darauf aufbauend ein Studium zum technischen Betriebswirt absolvieren.

Darüber hinaus gibt es auch die Möglichkeit ein duales Studium im Bereich Wirtschaftsingenieurwesen aufzunehmen.