

Das Unternehmen Jos. Schneider Optische Werke GmbH gehört seit fast 100 Jahren zu den bedeutendsten Anbietern von Produkten der Präzisionsoptik und -mechanik. Dank innovativer Produktlösungen sowie hoher Kundenorientierung sind wir bei unseren Kunden als leistungsfähiger Geschäftspartner anerkannt.

Zur weiteren Festigung unserer führenden Marktstellung und unseres Erfolges legen wir sehr großen Wert auf Aus- und Weiterbildung.

Beruf: Oberflächenbeschichter/in

OberflächenbeschichterInnen beschichten und veredeln mithilfe von Oberflächentechniken wie der Galvanotechnik und anderen chemischen, elektrochemischen, elektrischen und physikalischen Verfahren Metall- und Kunststoffoberflächen.

Damit erreichen OberflächenbeschichterInnen beispielsweise Korrosionsschutz, Härte, Verschleißschutz, die gewünschte Farbgebung von Metallen. Sie bereiten die zu überziehenden Werkstücke und die Beschichtungslösungen vor und prüfen, ob diese die notwendigen Eigenschaften besitzen. Dann bringen Sie - z.B. in galvanischen Bädern - die Beschichtungen auf. Schließlich werden die Werkstücke kontrolliert und ggf. nachbehandelt. Wannen und Behälter werden gereinigt und Chemikalien sowie elektrolytische Lösungen fachgerecht entsorgt. Darüber hinaus warten OberflächenbeschichterInnen die Anlagen und halten sie instand.

Auszug der Inhalte der Ausbildung:

- Mechanische, chemische oder elektrolytische Vorbereitung und Behandlung von beschichtete und unbeschichtete Oberflächen
- Bedienung der entsprechenden Anlagen
- Entfernung von Beschichtungen mittels unterschiedlichen Verfahren
- Wartung- und Inspektion der Einrichtungen und Anlagen

Ausbildungsdauer: i. d. R. 3 Jahre

Im ersten Jahr findet die Ausbildung als berufliche Grundbildung statt. Die darauf aufbauende berufliche Fachbildung folgt in den 2 ½ Jahren danach. Parallel zur betrieblichen Ausbildung wird an die Gewerbliche Schule in Schwäbisch Gmünd der Berufsschulunterricht vermittelt. Dieser findet in Blockunterricht statt.

Prüfungen:

Vor dem Ende des zweiten Ausbildungsjahres wird eine Zwischenprüfung durchgeführt, die aus einer praktischen Aufgabe und einem Fachgespräch besteht. Die Abschluss-/Gesellenprüfung besteht aus einem praktischen Teil A und einem schriftlichen Teil B.

Arbeitsgebiet nach der Ausbildung:

Als OberflächenbeschichterIn arbeiten Sie bei Schneider-Kreuznach in der Produktion im Bereich der Galvanik und sind zuständig für die Bedienung verschiedenen Anlagen zur Veredlung von mechanischen Objektivseinheiten.

Der Oberflächenbeschichter ist auf Grund seiner Ausbildung für Tätigkeiten im Bereich der Galvanik für die Bedienung verschiedenen Anlagen zur Veredlung von mechanischen Objekteinheiten qualifiziert. Sie bereiten die verschiedenen Anlagen vor, rüsten, bedienen und überwachen diese. Bei Störungen, stellen Sie die Ursache mit Hilfe eines Prüfverfahrens fest und sorgen für Abhilfe. Sie übernehmen außerdem Wartungs- und Inspektionsaufgaben an den Anlagen.

Berufliche Weiterbildung:

Durch berufsbegleitende Weiterbildungsmaßnahmen können nach der Ausbildung die Meisterprüfung oder die Technikerprüfung und darauf aufbauend die Prüfung zum Techniker in der Fachrichtung Galvanotechnik abgelegt werden.

OberflächenbeschichterInnen, die eine schulische Hochschulzugangsberechtigung besitzen, können studieren und beispielsweise einen Bachelorabschluss im Bereich Werkstofftechnik erwerben.

Ebenso gibt es verschiedene Qualifizierungs- und Spezialisierungsmöglichkeiten, die durch die Teilnahme an Lehrgängen und Kursen verschiedener Bildungsträger erworben werden können.

Voraussetzungen zur Beginn der Ausbildung:

Qualifizierten Hauptschul- oder Realschulabschluss und mindestens „gute“ Leistungen in den Fächern Chemie, Mathematik und Physik.

Haben Sie Interesse?

Dann senden Sie bitte Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen inkl. die letzten beiden Zeugnisse per E-Mail an:

Bitte beachten Sie dass Bewerbungsmappen per Post nicht zurück gesandt werden.

Jos. Schneider Optische Werke GmbH

Personalabteilung · Leen Van Quickelberghe
Ringstraße 132 · 55543 Bad Kreuznach
E-Mail: personal@schneiderkreuznach.com
www.schneider-kreuznach.com