



Als mittelständische Unternehmensgruppe mit Standorten in Neuenrade/Küntrop und im thüringischen Heilbad Heiligenstadt sind wir vor allem Partner der Automobilindustrie und werden den hohen Anforderungen der Oberflächenbehandlungen und Oberflächenbearbeitungen gerecht. Als Zulieferer der Automobilindustrie sind wir zertifiziert nach IATF 16:949 und erfüllen so höchste Qualitätsstandards. Wir sind ein Familienunternehmen, in dem partnerschaftliche Unternehmens- und Führungskultur gelebt werden - verbunden mit flachen Hierarchien, kurzen Entscheidungswegen, Teamgeist und Dynamik.

Starte mit uns in eine zukunftsorientierte Ausbildung.

Oberflächenbeschichter (m/w/d)

Deine Aufgaben:

Als Oberflächenbeschichter (m/w/d) veredelst Du mit Hilfe der Galvanotechnik und anderen Oberflächentechniken Metall- oder Kunststoffoberflächen. Zweck der Oberflächenbeschichtung ist Korrosionsschutz, Härte, Verschleißschutz und eine Verbesserung der Leitfähigkeit bei elektrotechnischen Bauteilen. Um die jeweilige Oberflächenbeschichtung zu erreichen, wird die Ware in Behandlungsbäder getaucht, in denen auf elektrochemischem Wege Metallschichten auf den eingetauchten Teilen erzeugt werden.

Während Deiner **dreijährigen Ausbildung** wirst Du verantwortungsvoll in die galvanischen Prozesse eingearbeitet. Du erlernst nicht nur die eigentliche elektrolytische/chemische Beschichtung, sondern untersuchst auch Elektrolyte, überwachst das technische Equipment, überprüfst Schichtdicken und nimmst weitere Analysen im Labor vor. Unter Berücksichtigung von unterschiedlichen Bearbeitungsverfahren erlernst Du das Galvanisieren von Metallteilen von der Pike auf. Eine umfassende Einarbeitung in die industrielle Steuerungs- und Verfahrenstechnik ist integrierter Bestandteil der Ausbildung. Oberflächenbeschichter (m/w/d) werden stark am Markt nachgefragt – in unserer Unternehmensgruppe bieten wir Dir die Chance, diesen Beruf mit exzellenten Zukunftsaussichten ganzheitlich zu erlernen.

Deine Qualifikation:

- Du verfügst über einen guten bis sehr guten Gymnasial-, Fachhochschul- oder Realschulabschluss
- Du bist engagiert, lernbereit und zuverlässig
- Du zeigst technisches Interesse und bist fit in Chemie, Mathematik und Physik
- Du hast Spaß an Teamarbeit und bringst ein hohes Maß an Einsatzbereitschaft mit

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Wir vermitteln fundiertes Fachwissen in einem wachsenden mittelständischen Unternehmen mit viel Herzblut, flachen Hierarchien und besten Zukunftsperspektiven.

Bitte schicke Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen an:

MUSCHERT + GIERSE Galvanik GmbH

Meike Wershoven - Hönnestr. 36 - 58809 Neuenrade - Tel. 02394-617-112

Email: wershoven.meike@muschert-gierse.de - www.muschert-gierse.de

Oberflächenbeschichtungen begegnen uns überall:

- - Autos, Flugzeuge, Möbel oder Armaturen - - Ein total vielseitiges und spannendes Berufsbild mit ZUKUNFT!"

Haupteinsatzgebiete von Oberflächenbeschichtern:

Industrielle und handwerkliche Betriebe, die Werkstückoberflächen mit metallischen Überzügen versehen, wie zum Beispiel Kfz-Zulieferindustrie, Zulieferer Luft- und Raumfahrttechnik, Armaturen-, Möbelindustrie, Galvanisierwerkstätten, Feuerverzinkereien, Leiterplattenfertigung, Schrauben- oder Werkzeugfertigung

Ausbildung:

- anerkannter Ausbildungsberuf nach Berufsbildungsgesetz (BBiG) und Handwerksordnung (HwO)
- 3-jährige Ausbildung
- 2x pro Ausbildungsjahr Block-unterricht in Solingen jeweils 6-8 Wochen
- Schlafmöglichkeiten in Solingen im Wohnheim
- Länderübergreifende Fachklassen, z.Zt. ca. 160 Auszubildende von 115 Betrieben aus 9 Bundesländern

Für weitere ausführlichere Informationen:

<http://berufenet.arbeitsagentur.de/berufe>



Aufgaben und Tätigkeiten in Kurzform:

Du beschichtest und veredelst mit Hilfe von Oberflächentechniken wie der Galvanotechnik, dem Feuerverzinken und anderen chemischen, elektrochemischen, elektrischen und physikalischen Verfahren Metall- und Kunststoffoberflächen. Damit erreichen Oberflächenbeschichter beispielsweise Korrosionsschutz, Härte, Verschleißschutz, die gewünschte Farbgebung von Metallen oder auch eine Verbesserung der elektrischen Leitfähigkeit. Du bereitest die zu überziehenden Werkstücke und die Beschichtungslösungen vor und prüfst, ob diese die notwendigen Eigenschaften besitzen. Dann bringst Du, z.B. in galvanischen Bädern oder in Vakuumbeschichtungsanlagen, 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 Oberflächenbeschichter Produktionsanlagen und halten sie instand.

Arbeitsgegenstände / Arbeitsmittel:

Metall- oder Kunststoffteile überziehst Du z.B. mit Chrom, Nickel, Zink oder Gold. Immer häufiger wendest Du auch nanotechnologische Beschichtungstechniken an. Erzeugnisse, können z.B. sein: Schrauben, Muttern, Armaturen, Leiterplatten, aber auch Teile wie Achsen oder Brücken von mehreren Metern Länge.

Bitte schicke Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen an:

MUSCHERT + GIERSE Galvanik GmbH

Meike Wershoven - Hönnestr. 36 - 58809 Neuenrade - Tel. 02394-617-112

Email: wershoven.meike@muschert-gierse.de - www.muschert-gierse.de



Arbeitsbedingungen:

Du stellst die mehrheitlich automatisierten Maschinen und Anlagen ein bzw. programmierst diese. Wenn Du Werkstücke vor der Beschichtung entfettest und schleifst oder Gestelle für die Werkstücke vorbereitest, benötigst Du handwerkliches Geschick. Den Beschichtungsvorgang überwachst Du aufmerksam und konzentriert. Du arbeitest auch mit Gefahrstoffen, d.h. Sicherheitsvorkehrungen werden in unserem Unternehmen sehr streng umgesetzt. Du bist also genau und umsichtig und bringst ein hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein mit.

Spezialisierungsformen:

Als Oberflächenbeschichter spezialisierst Du Dich vor allem auf bestimmte Aufgabenbereiche wie die Herstellung und Instandhaltung von Leiterplatten oder auf das Beschichten von Kunststoff, Metall oder Sinterwerkstoffen. Du kannst Dich auch auf bestimmte chemische, elektrochemische oder physikalische Beschichtungstechniken wie das Galvanisieren, Pulverbeschichten oder Feuerverzinken konzentrieren. Als Oberflächenbeschichter arbeitest Du vorwiegend in folgenden betrieblichen Funktions- und Aufgabenbereichen:

- ⇒ **Produktion, Fertigung**
- ⇒ **Qualitätsmanagement, Qualitätssicherung**
- ⇒ **Wartung/Instandhaltung**
- ⇒ **Labormanagement**

Starte gemeinsam mit uns durch: Wir suchen DICH!

Perspektiven nach der Ausbildung:

Oberflächenbeschichter werden auf dem Arbeitsmarkt stark nachgefragt, da die Oberflächentechnik in vielen Bereichen des täglichen Lebens erforderlich ist. In jedem Auto, Flugzeug, auf Armaturen, Möbeln und in der Elektroindustrie findest Du Oberflächen – daher besteht in Deutschland und in der EU eine hohe Nachfrage nach Oberflächenbeschichtern. Du kannst Deine Chancen durch den Erwerb von Zusatzqualifikationen während der Ausbildung auf dem Markt zusätzlich weiter verbessern. Wir sind immer daran interessiert, unsere Mitarbeiter zu fördern.

Weiterbildung im Überblick:

Weiterbildung dient immer dazu, fachlich auf dem Laufenden zu bleiben, sich zu spezialisieren oder beruflich voranzukommen. Das Themenspektrum für eine fachliche Weiterbildung ist breit und reicht von Werkstofftechnik und Werkstoffkunde über Fertigungs- und Produktionstechnik bis zum Arbeitsschutz. Wenn Du beruflich voranzukommen möchtest, kannst Du ebenso aus der Palette an Angeboten zur Aufstiegsweiterbildung wählen. Viele Oberflächenbeschichter machen eine Weiterbildung zum Galvaniseurmeister oder legen z.B. den Techniker mit der Fachrichtung Galvanotechnik ab. Natürlich kannst Du auch jederzeit nach der Ausbildung ein Studium anschließen. Hier bieten sich zum Beispiel Wirtschaftsingenieurwesen oder auch Werkstofftechnik an.

Bitte schicke Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen an:

MUSCHERT + GIERSE Galvanik GmbH

Meike Wershoven - Hönnestr. 36 - 58809 Neuenrade - Tel. 02394-617-112

Email: wershoven.meike@muschert-gierse.de - www.muschert-gierse.de