



Für 2025 suchen für unseren Standort in Langenfeld

2 Auszubildende zum Oberflächenbeschichter (m/w/d)

MacDermid Enthone ist ein führender globaler Entwickler und Anbieter von Verfahren und Prozesschemikalien im Bereich der Galvano- und Oberflächentechnik. Die verschiedenen Anwendungen von **MacDermid Enthone**, wie funktionale Schichten, dekorative Oberflächen und elektronische Anwendungen, werden in verschiedenen Branchen eingesetzt, wie z.B. Leiterplatten, Halbleiter, Mikroelektronik, Photovoltaik, Automobilindustrie, Energie, Luft- und Raumfahrt, Schmuck, sowie in Armaturen und Brausen.

Hast Du dich schon einmal gefragt, warum Dein Smartphone so glänzt und nicht so leicht zerkratzt wird? Oder warum die Schrauben im Motorraum Deines Autos nicht rosten? Die Antwort liegt in der Arbeit von **Oberflächenbeschichterrinnen und -beschichtern**, die Metall- und Kunststoffoberflächen mit Galvano- und anderen Techniken veredeln. Durch das Eintauchen des Gegenstands in ein galvanisches Bad werden Metalle mithilfe elektrochemischer Prozesse auf die Oberfläche aufgetragen. Dies führt zu Korrosionsschutz, Härte und Verschleißfestigkeit sowie einer Verbesserung der elektrischen Leitfähigkeit und Optik. Wenn Du mehr darüber erfahren möchtest, bist Du bei uns genau richtig!

Was erwartet Dich?

Während Deiner Ausbildung erwarten Dich abwechslungsreiche und anspruchsvolle Aufgaben. Du wirst die Gelegenheit haben, verschiedene Beschichtungsverfahren kennenzulernen und das Ansetzen von chemischen Bädern zu erlernen. Unsere erfahrenen Ausbilder werden Dir zeigen, wie Du die chemischen Bäder kontrollierst und Qualitätsprüfungen durchführst. Gemeinsam werden wir die Anlagen steuern und auftretende Fehler beheben. Darüber hinaus wirst Du lernen, wie Du den Galvanoprozess überwachst und dokumentierst, um sicherzustellen, dass die Qualität der Produkte auf einem konstant hohen Niveau bleibt.

Wenn Du folgendes mitbringst, bist du bei uns richtig!

- Ein qualifizierender Hauptschulabschluss oder eine Fachoberschulreife / mittlere Reife
- Ein Interesse an Technik und naturwissenschaftlichen Fächern, wie Physik, Chemie und Mathematik
- Ausgeprägtes handwerkliches Geschick und ein hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein
- Eine exakte und sorgfältige Arbeitsweise

Wir bieten folgendes:

- Eine herausragende Ausbildung bei einem führenden Anbieter von Galvano- und Oberflächentechnologie-Verfahren mit einer praktischen Ausbildung in unserer Versuchsgalvanik in Langenfeld
- Theoretische Ausbildung am Technischen Berufskolleg in Solingen
- Individuelle Betreuung, die Möglichkeit zur aktiven Mitgestaltung als auch Unterstützung bei der Prüfungsvorbereitung sind bei uns selbstverständlich
- Eine attraktive Ausbildungsvergütung
- Erfolgsgeschichten: In den letzten Jahren wurden mehrere unserer Auszubildenden als Sehr-Gut-Absolventen in Düsseldorf ausgezeichnet, von denen vier zusätzlich als Super-Azubis in NRW und drei als die "Besten Deutschlands" ausgezeichnet wurden

Neugierig und interessiert? Dann bewirb Dich! Wir freuen uns!