

Laborfachkraft in der Galvanik (m/w/d)

Die BIA Gruppe mit Sitz in Solingen ist einer der weltweit führenden Hersteller oberflächenveredelter Kunststoff-Bauteile für die Automobilindustrie. BIA setzt branchenweit Maßstäbe in den Bereichen Technologien, Oberflächen und Umwelt. Rund 1800 Mitarbeiter an sechs Standorten tragen zum Erfolg der inhabergeführten Unternehmensgruppe bei. Am Stammsitz in Solingen ist BIA mit über 920 Mitarbeitern einer der größten privaten Arbeitgeber der Stadt.

Für unsere Galvanik suchen wir einen Laboranten (m/w/d).

Die BIA Galvanikabteilung ist mit über 200 Beschäftigten das Herzstück der BIA Fertigung. Die Kunststoff-Bauteile erhalten in den drei vollautomatischen Galvanik-Automaten hochwertige metallische Oberflächen. Permanente Investitionen in modernste und umweltgerechte Technologien garantieren moderne Arbeitsplätze. Das Team kombiniert galvanotechnische Erfahrung mit innovativen Konzepten und sichert so hochwertige Qualität bei den anspruchsvollen Bauteilen.

Ein erster Überblick über Ihre Aufgaben

- Analyse, Kontrolle und Steuerung der Badelektrolyte in unserer Galvanik
- Durchführung von Titrations, photometrischen Messungen, pH-Messungen und Messungen der Oberflächenspannung
- Allgemeine Dokumentation
- Bestellung von unterschiedlichsten Chemikalien
- Umsetzung der Vorschriften zur Arbeitssicherheit, wie UVV, §20 Gefahrstoffverordnung, BGV A1
- Im Bedarfsfall Teilnahme an Produktions- und Reinigungsschichten an Wochenenden

Das bringen Sie an Qualifikation und Erfahrung mit

- Abgeschlossene Ausbildung im Labor als Chemielaborant, Chemikant, Oberflächenbeschichter oder vergleichbarer Abschluss
- Know-How in der Handhabung von Chemikalien
- Erfahrung im Einsatz von Laborinstrumenten
- Produktkenntnisse von veredelten Oberflächen



Sandra Magas

Personalmanagement

E-Mail sandra.magas@bia-group.com

Tel. +49 (0)212 22330-322



Bewerbungsformular

<https://bewerbis.bia-kunststoff.de:8080/datev/offenstellen/bewerben.jsp/515>

- Selbstständige, präzise und gewissenhafte Arbeitsweise
- Gute Kenntnisse der gängigen PC-Anwendungen

Das bieten wir unseren Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen

- Sicherer Arbeitsplatz mit kurzen Entscheidungswegen und familiär geprägten Strukturen
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Umfassende Gesundheits- und Weiterbildungsangebote
- Attraktive Betriebskantine

Stand: 18.10.2021