

## Schichtleiter im Kunststoffspritzguss (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 unseren Spritzguss suchen wir einen Schichtleiter (m/w/d).

Mit über 100 Mitarbeitern ist der Spritzguss bei BIA eine Hauptfertigungsabteilung. An über 60 modernen Spritzgussmaschinen in allen Größen – davon viele für komplexe Mehrkomponenten-Bauteile – werden die Kunststoffbauteile produziert, die dann in den anschließenden Prozessen galvanisiert oder lackiert werden. Das Spritzguss Team setzt beim Optimieren der Prozesse auf Erfahrung und Innovation und findet gemeinsam mit der BIA Werkzeug- und Prozess-Entwicklung Lösungen für komplexe Bauteile.

### Ein erster Überblick über Ihre Aufgaben

- Personaleinsatzplanung des zugeordneten Teams (ca. 25 Mitarbeiter) unter Berücksichtigung der festgelegten Produktionspläne
- Überwachung der Produktionsergebnisse im 3 Schichtbetrieb und Einleitung von Maßnahmen bei auftretenden Qualitätsabweichungen
- Führung und Entwicklung der Prozessoptimierer (m/w/d), Einrichter (m/w/d) und Werker (m/w/d)
- Durchführung von technologischen Schulungen und Arbeitsplatzunterweisungen
- Reklamationsbearbeitung im CAQ System und Führung des digitalen Schichtbuches
- Vertretungsfunktion für die Teamleiter in der Spät-/Nachtschicht und während der Urlaubszeit

### Das bringen Sie an Qualifikation und Erfahrung mit

- Abgeschlossene Ausbildung zum Verfahrensmechaniker (m/w/d) - Schwerpunkt



### Sandra Magas

Personalmanagement

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

**Tel.** +49 (0)212 22330-322

### Bewerbungsformular

<https://bewerbis.bia-kunststoff.de:8080/datev/offenestellen/bewerben.jsp/332>



Kunststoff- und Kautschuktechnik/Spritzgussverfahren  
oder eine vergleichbare Ausbildung mit  
entsprechender Berufserfahrung im  
Kunststoffspritzgussumfeld

- Weiterbildung zum Meister (m/w/d) Kunststoff- und Kautschuktechnik ist vorteilhaft
- Erste Führungserfahrung und sehr gute Kommunikationsfähigkeit
- Ausgeprägtes Prozessdenken und teamorientierte Handlungsweise
- Bereitschaft zur Arbeit im 3 Schicht Betrieb

## **Das bieten wir unseren Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen**

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

Stand: 18.10.2021