

ARBEITEN BEI BADA



WIR SUCHEN STÄNDIG MOTIVIERTE MITARBEITER MIT IDEEN & LEIDENSCHAFT

Als mittelständisches Unternehmen hat sich die Bada AG mit hochwertigen Produkten und innovativen Ideen in der Herstellung und im Vertrieb von technischen Thermoplasten und Elastomeren für die Spritzgussindustrie einen Namen gemacht.

Service, Flexibilität und Kundenorientierung leben von unseren Mitarbeitern und deren Ideen. Die Kundenzufriedenheit ist tagtäglich oberstes Ziel. Erfolgreiche Lösungen realisieren unsere Mitarbeiter mit dem nötigen Gestaltungsfreiraum und Teamgeist.

Wenn Sie uns bei unseren vielfältigen Aufgaben unterstützen möchten, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

ZUR VERSTÄRKUNG UNSERES TEAMS IN DER PRODUKTION SUCHEN WIR ZUM NÄCHSTMÖGLICHEN ZEITPUNKT FÜR UNSEREN STANDORT IN BÜHL EINEN MOTIVIERTEN UND ENGAGIERTEN

PRODUKTIONSMITARBEITER (M/W/D) IM SCHICHTDIENST

In dieser Funktion sind Sie im Wesentlichen verantwortlich für die Herstellung von Kunststoff Compounds gemäß spezifischen Kundenwünschen unter Beachtung von betrieblichen Anforderungen und vorgegebenen Spezifikationen.

IHRE TÄTIGKEITEN

- Sicherstellung einer reibungslosen Produktion
- Bearbeitung von Produktionsaufträgen unter qualitativen, terminlichen und wirtschaftlichen Gesichtspunkten
- Herstellung von Mischungen zur Veredelung von Kunststoffen
- Durchführung und Überwachung des Anfahr- und Extrusionsvorgangs
- Beseitigung von Störungen an Maschinen und Anlagen
- Umstell- und Reinigungsarbeiten an Maschinen
- Enge Zusammenarbeit mit angrenzenden Abteilungen (wie. z.B. Qualitätslabor, Verfahrenstechnik und Lager)

IHR PROFIL

- Abgeschlossene technische Berufsausbildung wünschenswert; Quereinsteiger aus anderen Bereichen willkommen
- Erste Berufserfahrung in einem produzierenden Unternehmen und erste Berufserfahrung im Bereich der Kunststoffextrusion von Vorteil
- Gute Deutschkenntnisse erforderlich
- Hohes Sicherheits- und Qualitätsbewusstsein sowie Sorgfalt und Genauigkeit
- Gute Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Flexibilität und Belastbarkeit
- Bereitschaft zum Einsatz im wechselnden 3-Schicht-Betrieb