

Mit ca. 80 Beschäftigten fertigt und produziert AKM heute in Blaufelden auf hohem Niveau anspruchsvolle Kunststoffspritzgussteile und komplette Baugruppen für Kunden aus den Bereichen „Mess -, Steuer- und Regeltechnik“, „Lüftungstechnik“, „Automotive“ und „Medizintechnik“.

Unser Unternehmen wächst, wir brauchen Verstärkung.

Kommen Sie zu uns als

Teamleiter Montage und Montage-Prozesse (m/w/d)



Ihre Aufgaben:

- › **Erster Ansprechpartner:** Sie sind zuständig für die Führung und Anleitung sowie Unterweisung unserer Mitarbeiter im Montagebereich.
- › **Koordination:** Sie koordinieren und überwachen die Arbeitsausführungen und sorgen für einen reibungslosen Informationsfluss zwischen den verschiedenen Abteilungen und Mitarbeitern.
- › **Weiterentwicklung:** Sie unterstützen die fachliche sowie persönliche Entwicklung Ihrer Mitarbeiter durch gezielte Schulungen und Trainings. Außerdem arbeiten Sie kontinuierlich an der Weiterentwicklung der Montageprozesse und -techniken und gestalten diese somit zukunftsfähig.
- › **Organisation und Optimierung:** Sie organisieren und optimieren den Montageprozess und planen den effizienten Einsatz von Personal, Maschinen, Material und Betriebsmitteln.

Ihr Profil:

- › **Technischer Hintergrund:** Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung zum Techniker oder sind geprüfter Meister im technischen Bereich.
- › **Berufserfahrung:** Sie verfügen über mindestens fünf Jahre Berufserfahrung in einer ähnlichen Position u. bringen Erfahrung im Anleiten von Teams mit.
- › **ERP-Systemkenntnisse:** Erfahrung im Umgang mit ERP-Systemen, insbesondere in Bereichen wie z.B. Fertigungsplanung
- › Sie zeichnen sich durch ausgeprägtes Organisationsgeschick aus, haben eine hohe Service- und Kundenorientierung, arbeiten gerne im Team und können Ihre Mitarbeiter motivieren.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung an karriere@akm-kunststofftechnik.de

AKM Anschluss-, Kunststoff- und Montagetechnik GmbH

Rudolf-Diesel-Str. 24–26, 74572 Blaufelden

Tel. 07953 97832-215 | www.akm-kunststofftechnik.de

AKM