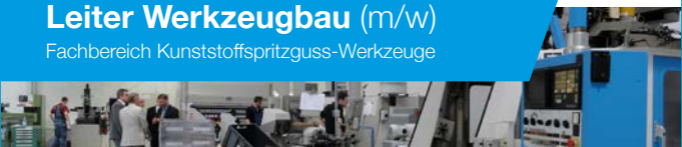


Mit über 100 Mitarbeitern produziert AKM Kunststoffspritzteile und elektrische Anschlusskomponenten für Mess-, Steuer- und Regeltechnik, Automobilbau und Medizintechnik. Unser Unternehmen liegt zwischen Heilbronn, Würzburg und Nürnberg, im nördlichen Landkreis Schwäbisch Hall. Kommen Sie zu uns in die Weltmarktführer- und Genießerregion Hohenlohe. Neben besten beruflichen Entwicklungsmöglichkeiten erwartet Sie eine reizvolle Landschaft mit hohem Freizeitwert.

Diese verantwortungsvolle Position wartet auf einen Menschen mit Erfahrung und Unternehmergeist:

Leiter Werkzeugbau (m/w)

Fachbereich Kunststoffspritzguss-Werkzeuge



Ihre Aufgaben:

- › zukunftsorientierte Weiterentwicklung unseres Werkzeug- und Formenbaus
- › Herstellung, Änderung, Abnahme und Freigabe von Spritzguss-Werkzeugen
- › Zusammenarbeit mit Fertigungsabteilung und Lieferanten, Koordination von Fremdfirmen und externen Dienstleistern
- › Koordinieren von Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten sowie technischen Änderungen an Spritzgusswerkzeugen und Prüfvorrichtungen
- › Personalführung und Einsatzplanung des Werkzeugbau-Teams

Ihr Profil:

- › Ausbildung als Werkzeugmechanikermeister/in oder vergleichbare Qualifikation
- › mehrjährige Erfahrung als Bereichsverantwortliche/r mit entsprechender Fach- und Führungskompetenz
- › Berufserfahrung im Bereich Spritzgusswerkzeugbau
- › fundierte Kenntnisse in Werkzeugbau/-konstruktion und Qualitätssicherung
- › Motivationsfähigkeit, Kommunikationsstärke, prozessorientiertes Denken

Sie suchen eine anspruchsvolle Aufgabe und möchten etwas bewegen? Wir bieten Ihnen einen sicheren Arbeitsplatz mit Zukunftsperspektive und Gestaltungsspielraum, leistungsgerechte Vergütung und flache Hierarchien in einem familiären Unternehmen. Bewerbungen bitte per E-Mail.

Wir beantworten gern Ihre Fragen und freuen uns auf Sie.

AKM Anschluss-, Kunststoff- und Montagetechnik GmbH

Birgit Vogler › kariere@akm-kunststofftechnik.de

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

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