

Oskar Lehmann GmbH & Co. KG



Blomberg



- x Werkzeugmechaniker:in
- x Verfahrensmechaniker:in für Kunststoff- und Kautschuktechnik
- x Mechatroniker:in
- x Fachinformatiker:in Fachrichtung Systemintegration



- x Verantwortungsbewusstsein
- x Zuverlässigkeit
- x Sorgfalt
- x Teamfähigkeit
- x technisches Verständnis
- x handwerkliches Geschick

OL ist führend bei der Herstellung technischer Kunststoffteile und die Ausbildung von qualifiziertem Nachwuchs ist seit Jahrzehnten fest in unserem Tun und Handeln verankert. Wir fördern und fordern unseren Nachwuchs durch eine bestmögliche Verzahnung von Theorie und Praxis.

Durch die aktive und frühzeitige Mitarbeit an unterschiedlichen Projekten vermitteln wir die Grundlagen für den gemeinsamen Erfolg in einer dynamischen und globalen Arbeitswelt. Für uns ist es wichtig, den Auszubildenden ab dem ersten Tag der Ausbildung eine wertschätzende und für beide Seiten gewinnbringende Zusammenarbeit mit guter Zukunftsperspektive anzubieten.

Werkzeugmechaniker:in

Werkzeugmechaniker:innen im Einsatzgebiet Formentechnik stellen Spritzgießwerkzeuge unterschiedlichster Arten für die Produktion technischer Kunststoffteile her.

Hierzu werden aus Metall einzelne Bauteile und technische Systeme z.B. durch Bohren, Fräsen, Schleifen, Feilen und Drehen angefertigt. Dabei müssen die vorgegebenen Maße sehr genau eingehalten werden, da sich diese im Bereich von wenigen tausendstel Millimetern bewegen. Das Zusammenführen der Baugruppen zu einer funktionierenden Einheit sowie die Instandsetzung, Wartung und das Vornehmen von Änderungen an Werkzeugen sind ein wichtiger Teil des Berufs.

Verfahrensmechaniker:in für Kunststoff- und Kautschuktechnik

Verfahrensmechaniker:innen für Kunststoff- und Kautschuktechnik sind gefragte Fachleute in der industriellen Fertigung von Produkten aus Kunststoff und Kautschuk.

Die berufliche Tätigkeit ist vielfältig und umfasst die Bedienung moderner Anlagen, Pflege- und Wartungsarbeiten, Qualitätssicherung und Parameterüberprüfungen. Mit dem Schwerpunkt „Formteile“ sind sie Spezialist:innen für das besondere Herstellungsverfahren „Spritzgießen“.

Mechatroniker:in

Mechatroniker:innen sind vielgefragte, kompetente Fachkräfte, die dem Betrieb nicht nur mit Rat zur Seite stehen. Sie bringen das Wissen aus verschiedenen technischen Bereichen unter einen Hut: Mechanik und Elektrotechnik, Elektronik und Steuerungstechnik.

Mechatroniker:innen bauen mechanische, elektrische und elektronische Komponenten, montieren sie zu komplexen Systemen, installieren Steuerungssoftware und halten die Systeme instand. Für Abwechslung in diesem Beruf sorgen die vielfältigen Aufgaben und die interessanten Lösungswege. Ob mit großem technischen Verständnis oder präzisiertem handwerklichen Geschick – bei zunehmender Technisierung eine prima Verknüpfung.

Fachinformatiker:in Fachrichtung Systemintegration

Fachinformatiker:innen der Fachrichtung Systemintegration planen, installieren und betreiben bzw. verwalten IT-Systeme. Als Dienstleister im eigenen Haus beraten sie bei Auswahl und Einsatz von Hard- und Softwarekomponenten, bauen Systeme auf,

vernetzen sie und nehmen sie in Betrieb. Im laufenden Betrieb warten und pflegen sie die Systeme regelmäßig und passen sie an veränderte Anforderungen an. Bei Störungen grenzen die Ursachen z.B. mithilfe von Experten- und Diagnosesystemen ein und beheben die Fehlfunktionen.