

Oskar Lehmann GmbH & Co. KG

Wo findet die Ausbildung oder das Praktikum statt?

Blomberg/Donop

Was macht das Unternehmen?

Als 1961 gegründetes Familienunternehmen ist die Oskar Lehmann GmbH & Co. KG starker Partner verschiedenster Industrien. Die Fachkenntnisse im Bereich Kunststofftechnik, Konstruktion und Werkzeugbau erlauben es, die komplette Wertschöpfungskette aus eigener Hand anzubieten – von der Entwicklung bis zur Logistik.

Sie wollen einen zukunftssicheren Beruf in einem modernen Unternehmen erlernen, Sie interessieren sich für Wirtschaft und Technik und haben Freude an Leistung und Erfolg? Dann sind Sie bei OL richtig. Mit einem Ausbildungsberuf bei OL haben Sie die besten Voraussetzungen, Ihre berufliche Zukunft und damit Ihr Leben selbst in die Hand zu nehmen. Wir bieten anspruchsvolle Aufgabenbereiche, für die wir gut ausgebildete junge Leute benötigen. Wir bieten eine fundierte und praxisnahe Ausbildung mit abwechslungsreichen Aufgaben.

Was musst Du mitbringen, um einen Ausbildungsplatz oder einen Praktikumsplatz zu bekommen?

Teamfähigkeit, Verantwortungsbewusstsein, Zuverlässigkeit, Sorgfältigkeit

Welche MINT-Ausbildungsberufe gibt es?

Verfahrensmechaniker/-in für Kunststoff- und Kautschuktechnik

Verfahrensmechaniker 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 Wartungsaufgaben, Qualitätssicherung und Parameterüberprüfungen. Mit dem Schwerpunkt „Formteile“ sind sie die Spezialisten für das besondere Herstellungsverfahren "Spritzgießen".

Werkzeugmacher/-in

Werkzeugmechaniker in der Fachrichtung Formentechnik stellen Spritzgusswerkzeuge unterschiedlichster Arten für die Produktion technischer Kunststoffartikel 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 Berufes.

Mechatroniker/-in

Mechatroniker sind vielgefragte, kompetente Fachkräfte, die nicht nur mit Tat sondern dem Betrieb auch mit richtigem Rat zur Seite stehen. Sie bringen das Wissen aus verschiedenen technischen Bereichen unter einen Hut: Mechanik und Elektrotechnik, Elektronik und Steuerungstechnik. Mechatroniker 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, interessante Lösungswege, ob mit großem technischen Verständnis oder präzisiertem handwerklichen Geschick – bei zunehmender Technisierung eine prima Verknüpfung.

Fachinformatiker/-in für Systemintegration

Fachinformatiker der Fachrichtung Systemintegration konzipieren und realisieren spezifische Informations- und Kommunikationslösungen durch Integration von Hard- und Softwarekomponenten zu komplexen Systemen. In der praktischen Ausbildung werden Aufgabenbereiche wie z.B. Einsatzplanung, Beschaffung und Installation von Hard- und Software und Anwenderbetreuung durchlaufen.