

Eine klare Mission: Produkte schützen

FEURER PORSIPLAST: Eine erfolgreiche Zukunft anpacken als Verfahrensmechaniker

Die Auswahl des geeigneten Arbeitgebers ist heute, neben dem Berufswunsch, für viele Jugendliche ein Kriterium bei der Suche nach einem qualifizierten und zukunftssicheren Ausbildungsplatz.

Feurer Porsiplast GmbH in Muggensturm ermöglicht dieses Jahr insgesamt über 20 Nachwuchskräften eine Berufausbildung mit Zukunft. Die Feurer Group GmbH hat eine klare Mission: Produkte schützen. Vor Hitze und Kälte, vor Druck und Beschädigung. Dafür entwickelt und produziert das Unternehmen intelligente Lösungen rund um Verpackungslogistik. Zum Beispiel Thermoboxen, die Lebensmittel schützen. Systeme, die Logistik effizienter machen. Und außerdem Kfz-Bauteile, die für Sicherheit sorgen. Mit den fünf Geschäftsfeldern Industrial Pa-

ckaging, Components, Full Service, Thermobox und Milkrun Systems bietet Feurer Lösungen aus einer Hand – genau abgestimmt auf die Anforderungen der Kunden.

Das Familienunternehmen mit den Tochterfirmen Feurer Porsiplast, Feurer Febra und Feurer PPO blickt zurück auf über 100 Jahre Firmengeschichte. Heute beschäftigt Feurer rund 500 Mitarbeiter und ist Partner vieler namhafter Unternehmen in Deutschland, im europäischen Ausland und in den USA. Gut ausgebildete Fachkräfte bilden dabei die Basis für den Erfolg des Unternehmens. Aus- und Weiterbildung haben deshalb einen sehr hohen Stellenwert.

Im Rahmen einer dualen Ausbildung bietet Feurer den Ausbildungsgang zum Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik an. Verfahrensmechaniker stellen aus polymeren Werkstoffen Form-, Bauoder Mehrschichtkautschukteile sowie Halbzeuge und Faserverbundwerkstoffe her. In drei Jahren lernen die Auszubildenden alles, was sie über Kunststoffe und deren Verarbeitung wissen müssen. Praktisches Wissen erwerben die Berufseinsteiger direkt im Betrieb. Die Bedienung und Instandhaltung der Maschinen, das Planen und Vorbereiten der Fertigung und das Qualitätsmanagement sind ebenfalls Bestandteil der Ausbildung.

Für den Ausbildungsberuf Verfahrensmechaniker sollten die Bewerber einen sehr guten Realschulabschluss oder Abitur nachweisen und Interesse an Mathematik, Physik und Chemie haben. Darüber hinaus sollten die Absolventen über ein gu-

tes technisches
Verständnis und
handwerkliches Geschick verfügen. Neben
dem Beruf des
Verfahrensmechanikers bildet
Feurer auch zum
Industriekaufmann,

Dynamische junge Leute haben nach ihrer Ausbildung bei Feurer einen Arbeitsplatz mit großer Entwicklungskraft.

Industriemechaniker, Fachinformatiker, Technischen Produktdesigner und in dualen Studiengängen aus. Ein Studium an der Dualen Hochschule Karlsruhe ist ab Herbst 2012 im Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen möglich. In allen Ausbildungsbereichen sind auch Quereinsteiger mit geeigneten Voraussetzungen willkommen.

Nach dem Abschluss der Ausbildung erwartet die Absolventen ein Arbeitsplatz in einem Unternehmen mit großer Entwicklungskraft, das immer einen Schritt voraus ist. Um auch in Zukunft innovative und intelligente Lösungen zu entwickeln, nehmen Mitarbeiter jedes Jahr an internen und externen Weiterbildungen teil. Unter anderem an Maschinenlehrgängen und Softwareschulungen, an Fortbildungen zu Qualitätsmanagement, Logistik, Transport, Personalrecht und vielem mehr. Doris Knauer

Weitere Informationen unter: www.feurer.com; Bewerbung per E-Mail an: personal@feurer.com

Kängabox: Ideal

zum Kalt- und

Warmhalten von Le-

bensmitteln, ultraleicht und

hochstabil, Fotos: Feurer Porsiplast GmbH





FEURER

FEURER ist der Spezialist für Verpackungen, Verpackungslogistik und Kunststoffverarbeitung. Als erfahrener Entwickler und Hersteller bietet FEURER intelligente Lösungen z.B. für die Automobil-, Medizin- und Elektronikindustrie.

Wir bilden aus: Verfahrensmechaniker (m/w) für Kunststoff- und Kautschuktechnik mit Schwerpunkt Formteile

In der dreijährigen Ausbildung lernen Sie alles, was Sie über Kunststoffe und deren Verarbeitung wissen müssen. Im Betrieb erwerben Sie das praktische Wissen über das Tiefziehen und Schäumen. Sie erlernen die Herstellung von Verpackungen, Formteilen und Mehrweg-Transportverpackungen aus Kunststoff. Dazu gehört auch die Bedienung und Instandhaltung der Maschinen, das Planen und Vorbereiten der Fertigung und das Qualitätsmanagement.

Sie haben einen sehr guten Realschulabschluss oder Abitur? Mathematik, Physik und Chemie sind Ihr Ding? Dazu haben Sie ein gutes technisches Verständnis, sind handwerklich geschickt und arbeiten gerne an Maschinen? Bei FEURER erwartet Sie ein zukunftsorientierter Beruf mit vielfältigen Einsatz- und Entwicklungsmöglichkeiten.
Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung per Mail an personal@feurer.com

wir freuen uns auf ihre aussagekraftige Bewerbung per Mail an personal@feurer.c

FEURER Porsiplast GmbH · Draisstr. 15 · 76461 Muggensturm · www.feurer.com

