

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 Berufsausbildung mit Zukunft. Die Feuer Group GmbH hat eine klare Mis-

sion: Produkte schützen. Vor Hitze und Kälte, vor Druck und Beschädigung. Dafür entwickelt und produziert das Unternehmen intelligente Lösungen rund um Verpackung und 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 Feuer Lösungen aus einer Hand – genau abgestimmt auf die Anforderungen der Kunden.

Das Familienunternehmen mit den Tochterfirmen Feuer Porsiplast, Feuer Febra und Feuer PPO blickt zurück auf über 100 Jahre Firmengeschichte. Heute beschäftigt Feuer 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 Feuer den Ausbildungsgang zum Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik an. Verfahrensmechaniker stellen aus polymeren Werkstoffen Form-, Bau- oder 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 gutes technisches Verständnis und handwerkliches Geschick verfügen. Neben dem Beruf des Verfahrensmechanikers bildet Feuer auch zum Industriekaufmann,

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

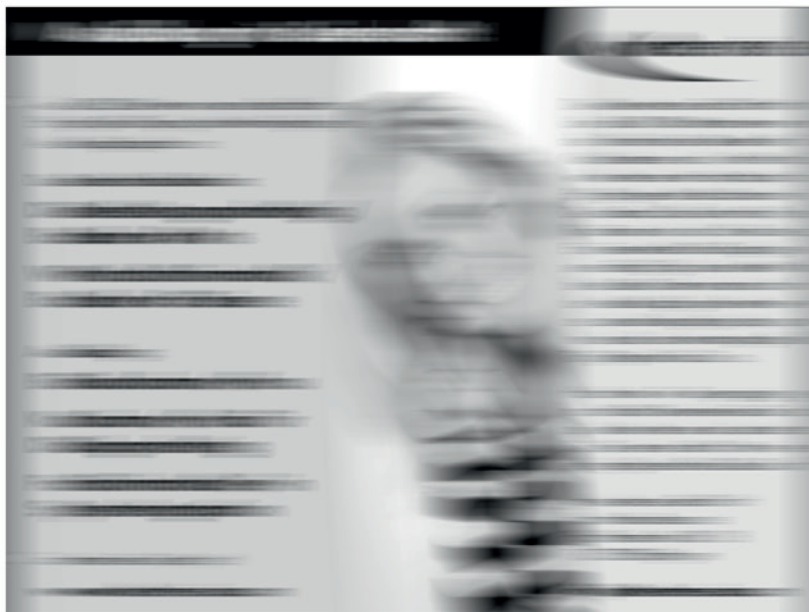
Industriemechaniker, Fachinformatiker, Technischen Produktdesigner und in dualen Studiengängen aus. Ein Studium an der Dualen Hochschule Karlsruhe ist ab Herbst 2012 im Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen möglich. In allen Ausbildungsbereichen sind auch Quereinsteiger mit geeigneten Voraussetzungen 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 Lebensmitteln, ultraleicht und hochstabil. Fotos: Feuer Porsiplast GmbH



Karriere?
Geben Sie jetzt
Vollgas!



 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

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