



Weitere Infos zu den beruflichen Chancen bei F.EE und die wichtigsten Details findet ihr jederzeit aktuell im Netz unter www.fee.de/jobs.

Natürlich kooperieren wir auch im Rahmen von **Projektarbeiten**. Sprecht uns dazu einfach gezielt an.

Die **F.EE-Benefits** sprechen für sich: Wir bieten stellenbezogenen **flexible Arbeitszeiten**, eine moderne **Kantine**, **Personalrabatte**, **betriebliche Altersvorsorge** sowie diverse **Gesundheitsmaßnahmen**.

Diese und noch weitere **Benefits** erwarten euch.

F.EE-Unternehmensgruppe
 Personalmanagement
 Udo Starck

In der Seugn 20
 92431 Neunburg vorm Wald

Tel.: +49 9672 506-221
 E-Mail: bewerbung@fee.de
www.fee.de

F.EE

RAUM FÜR ZUKUNFT **F.EE**

www.fee.de/jobs

TECHNIKER BEI F.EE

KARRIERECHANCEN, DIE SICH LOHNEN
 Beste Gründe für einen Start als Techniker oder Meister bei F.EE

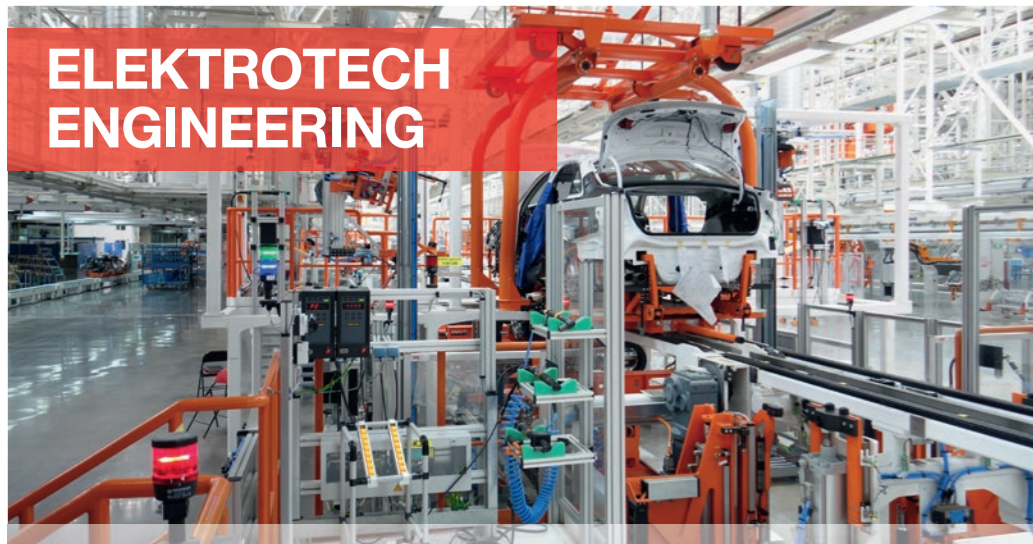
Als "Hidden Champion" mit rund 1.075 Mitarbeitern, verteilt auf den Stammsitz in Neunburg vorm Wald, die Standorte Frankfurt, Köln und Leipzig sowie die internationalen Niederlassungen in Spanien, England, Mexiko, China, Kroatien, der Türkei und den USA, steht die **F.EE-Unternehmensgruppe** mit ihren vier Geschäftsbereichen als Synonym für herausragende Automatisierungstechnik für die Industrie und insbesondere rund um den Automobilbau.

Auch in der Energietechnik, der Gebäudetechnik und in Sachen IT von heute setzen wir Maßstäbe neu. Unsere innovativen Softwareprodukte kombiniert mit modernsten Maschinenbaulösungen machen den Unterschied.

Damit sind wir jederzeit eine hervorragende Wahl, wenn es um eine **Projektarbeit** oder den Einstieg nach dem **Technikerabschluss** geht. Bei uns haben technische Talente alle Chancen, zu zeigen, was in ihnen steckt. Bekannt sind wir für unsere intensiven Mentoring- und Coaching-Phasen am Beginn – denn bei uns wird niemand zum Start auf sich alleine gestellt. Nach dieser intensiv begleiteten Phase nutzt ihr später das neu gewonnene Know-How und eure Erfahrung, um zu überzeugen.

Alleine in den Jahren 2017 und 2018 haben wir insgesamt 19 Techniker und Meister an Bord genommen. **F.EE – Raum für Zukunft.**

ELEKTROTECH ENGINEERING



TECHNOLOGIE VOM FEINSTEN

Eine Herausforderung wie gemacht für echte Techniker

Lust auf ein spannendes Karosseriebau-, Fördertechnik- oder Lackierprojekt in einem neuen Automobilwerk in Mexiko, oder die Automatisierung eines Fahrwerkseinbaus in Wolfsburg, Sindelfingen oder Dingolfing? Das alles ist machbar – hier bei uns.

Mit unserer Hardwarekonstruktion (Eplan, Ruplan), Schaltschrankfertigung, Roboterprogrammierung und SPS-Softwareentwicklung liefern wir Automatisierungslösungen auf den Punkt genau und versorgen unsere Kunden von Jahr zu Jahr erfolgreich mit maßgeschneiderten Lösungen.



AUTOMATION ROBOTIK



HIGH-END AUTOMATISIERUNG

Von der spannenden Planung bis zur Endmontage beim Kunden

In unserer Maschinenbau-Sparte, dem Unternehmensbereich Automation Robotik, ist der Name Programm. Hier bringen die Spezialistenteams aus der CAD-Konstruktion (CATIA V5, Siemens NX, Autodesk Inventor) oder aus den Fertigungs- und Montageeinheiten Automation täglich auf ein neues Level. Sei es ein komplexer automatisierter Tankeinbau in eine Oberklasse-Limousine oder ein vollautomatischer Einbau eines Panoramadachs in ein Mittelklassefahrzeug – unsere Teams lösen das. Sogar wenn es gilt, ganze Produktionslinien aufzubauen.



INFORMATIK + SYSTEME



WELTEN VERBINDEN

Den digitalen Pulsschlag der Industrie spüren

Spezialisten sind wir auch für Entwicklung und Betrieb hochperformanter ERP-Software für den Mittelstand, kleinere Betriebe und Kommunen. Wir sorgen dafür, dass auch hier effizientes und zeitgemäßes Arbeiten zum Alltag gehören. Zudem haben wir mit unserer umfangreichen fe.screen®-Produktreihe komplexe Indi-

„Mein Start bei FEE ist für mich ein großartiger Einstieg in die Welt der komplexen Automatisierungstechnik gewesen. Spannende Aufgaben sind hier garantiert.“

Florian Götz

duallösungen für Industriesoftware im Markt etabliert. Damit sind wir Vorreiter im Hinblick auf *Industrie 4.0*, weil wir mit den von uns entwickelten Softwarelösungen ganze Produktionswerke und deren Abläufe simulieren können, bevor dort die erste Halle steht.



ENERGIETECHNIK



WIR BRINGEN STROM ZUM FLIESSEN

Wasser und Sonne effizient nutzbar machen

Wir konstruieren, fertigen und programmieren unter anderem innovative Schalt- und Steuerungsanlagen für hocheffiziente moderne Wasserkraftwerke von 5 KW bis zu 20 MW – für Betreiber von Wasserkraftanlagen in

Deutschland und weltweit. Photovoltaik ist ebenso unser Steckenpferd. Wir lieben grüne Energie und setzen dies seit Jahren erfolgreich in die Tat um.



Interessierten **Technikern** oder auch **Meistern** bieten wir in all unseren spannenden, zukunftsreichen Aufgabenfeldern verschiedene Möglichkeiten für einen konsequenten nächsten Schritt in der beruflichen Laufbahn, z. B. als ...

- Projektleiter für Wasserkraftanlagen [m/w/d]
 - SPS-Softwareentwickler und Inbetriebnehmer [m/w/d]
 - Hochsprachenprogrammierer f. Industriesoftware [m/w/d]
 - Baustellenleiter [m/w/d]
 - CAD-Konstrukteur [m/w/d]
 - Roboterprogrammierer [m/w/d]
- und viele weitere mehr.