







KARRIERECHANCEN, DIE SICH LOHNEN

Beste Gründe für einen Start als Techniker oder Meister bei F.EE

Als "Hidden Champion" mit rund 1.075 Mitarbeitern, Damit sind wir jederzeit eine hervorragende Wahl, wenn verteilt auf den Stammsitz in Neunburg vorm Wald, die es um eine Projektarbeit oder den Einstieg nach dem Standorte Frankfurt, Köln und Leipzig sowie die inter-Technikerabschluss geht. Bei uns haben technische nationalen Niederlassungen in Spanien, England, Mexi-Talente alle Chancen, zu zeigen, was in ihnen steckt. ko, China, Kroatien, der Türkei und den USA, steht die Bekannt sind wir für unsere intensiven Mentoring- und F.EE-Unternehmensgruppe mit ihren vier Geschäfts-Coaching-Phasen am Beginn - denn bei uns wird niebereichen als Synonym für herausragende Automatisiemand zum Start auf sich alleine gestellt. Nach dieser intensiv begleiteten Phase nutzt ihr später das neu gerungstechnik für die Industrie und insbesondere rund um den Automobilbau. wonnene Know-How und eure Erfahrung, um zu über-

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.

Alleine in den Jahren 2017 und 2018 haben wir insgesamt 19 Techniker und Meister an Bord genommen.

F.EE – Raum für Zukunft.



TECHNOLOGIE VOM FEINSTEN

Eine Herausforderung wie gemacht für echte Techniker

Lust auf ein spannendes Karrosseriebau-, Fördertechnik- oder Lackierprojekt in einem neuen Automobilwerk in Mexiko, oder die Automatisierung eines Fahrwerkeinbaus 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.





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 Produktionslinen aufzubauen.





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 Indivi-

"Mein Start bei F.EE 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.





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.



Projektleiter f
 ür Wasserkraftanlagen [m/w/d]

Hochsprachenprogrammierer f. Industriesoftware [m/w/o

- Roboterprogrammierer [m/w/d] und viele weitere mehr.

