

Automatisierungstechnik | Robotik | Schaltschränke
Elektrotechnik | Software | Informatik

A photograph of three people standing in a factory or workshop. On the left, a man in a black shirt has his arms crossed. In the center, a man in a red t-shirt with the 'FEE' logo holds a tablet. On the right, a woman in a dark blue blazer has her arms crossed. The background shows industrial machinery and a red structure. The text 'TECHNIKER:IN BEI FEE' is overlaid in large white letters across the middle of the image.

**TECHNIKER:IN
BEI FEE**

TECHNIK

F.EE UND DU – GEMEINSAM ZUM ERFOLG

F.EE ist eine hervorragende Wahl, wenn es um **Projekt- und Abschlussarbeiten** oder den **Einstieg nach dem Weiterbildungsabschluss** geht.

Neben einem zukunftssicheren Arbeitsplatz bieten wir Techniker*innen oder auch Meister*innen verschiedenste Möglichkeiten für den konsequenten **nächsten Schritt auf der Karriereleiter**, z. B. als ...

- Projektleiter*in in den Bereichen Automatisierungstechnik, Maschinenbau, Wasserkraft und Schaltschrankbau [m/w/d]
- SPS-Softwareentwickler*in [m/w/d]
- Hochsprachenprogrammierer*in für Industrie-Software [m/w/d]
- Spezialist*in im Bereich virtuelle Inbetriebnahme [m/w/d]
- Baustellenleiter*in [m/w/d]
- Roboterprogrammierer*in [m/w/d]
- Konstrukteur*in [m/w/d]

Bekannt sind wir auch für unsere intensiven **Mentoring- und Coaching-Phasen** am Beginn – denn bei uns wird niemand zum Start auf sich alleine gestellt.

Weitere Infos zu beruflichen Chancen bei F.EE und die wichtigsten Details findest du immer aktuell unter **www.fee.de/jobs**.



Q&A

MIT MASCHINENBAU- TECHNIKERIN VANESSA

Kannst du uns einen Einblick in deinen Alltag als Technikerin bei F.EE geben? Wie sieht ein typischer Arbeitstag bei dir aus?

Ich bin in der Konstruktion tätig und für die Planung und Entwicklung von Anlagen zuständig. Vor jedem Projektstart wird Rücksprache mit der Team- und Projektleitung gehalten, um die genauen Aufgaben zu definieren.

Mithilfe von CAD-Programmen konstruiere ich in Planung gesetzte Konzepte, bis schließlich das Produkt in die Fertigung geht. Dazu gehören unter anderem auch Sonderkonstruktionen, für die erst Berechnungen durchgeführt werden müssen, um bestimmte Bauteile auszulegen. Eine enge Zusammenarbeit im Team darf dabei natürlich nicht fehlen.

Was bereitet dir an deiner Arbeit bei F.EE die größte Freude und motiviert dich täglich aufs Neue?

Die Kombination aus selbstständiger Arbeit und der engen Zusammenarbeit mit meinen Teamkolleginnen und -kollegen sowie die Bewältigung von Herausforderungen.

Wenn du F.EE in drei Worten beschreiben müsstest, welche wären das?

Kundenorientiert, kollegial und abwechslungsreich.



Das gesamte Interview mit Vanessa findest du unter: www.fee.de/techniker-meister



VON DEN BENEFITS PROFITIEREN



Weihnachts-, Zusatz- und Urlaubsgeld (~ 13,7 Gehälter)



Bike-Leasing



Personalrabatte, Gutschein-karte (50 Euro monatlich)



Gesundheitsmaßnahmen



Bezuschusstes Mittagessen in firmeneigener Kantine



30 Tage Urlaub



Flexible Arbeitszeiten (stellenbezogen)



Firmenevents und Ausflüge



Betriebliche Altersvorsorge

JOIN OUR TEAM!

F.EE – SINCE 1982

F.EE zählt mit rund 1.100 Mitarbeitenden zu den deutschen Marktführern in der Fertigungs- und Automatisierungstechnik. Wir bieten technisch ausgereifte Lösungen sowie individuell an die Anforderungen der Kunden angepasste Produkte und Dienstleistungen in den Bereichen Automatisierungstechnik, Robotik, Schaltschrankbau, Elektrotechnik, Informatik sowie Industriesoftware an. Dabei sind wir nicht nur sehr erfolgreich, sondern auch breit aufgestellt. Zu unseren Kunden zählen neben der Automobil- und Zulieferindustrie auch Energieversorger, Kraftwerksbetreiber, Kommunen sowie mittelständische Unternehmen der unterschiedlichsten Branchen.

Regional verwurzelt und international erfolgreich – auch das ist F.EE. Mit unserem Hauptsitz in Neunburg vorm Wald im Herzen der Oberpfalz arbeiten wir da, wo andere Urlaub machen. Gleichzeitig setzen wir weltweit Projekte um und verfügen neben zwei deutschen Niederlassungen über Standorte in sieben weiteren Ländern.



WARUM F.EE?

Mehr als 40 Jahre auf Erfolgskurs, 1.100 Mitarbeitende aus über 30 Nationen und trotzdem ein familiengeführtes Unternehmen mit Kommunikation auf Augenhöhe und einer „Du-Kultur“ über alle Hierarchieebenen hinweg. Das sind nur ein paar Vorteile, die – neben den finanziellen Benefits – für F.EE als Arbeitgeber sprechen. Darüber hinaus wird viel Wert auf Nachhaltigkeit und Work-Life-Balance gelegt, u. a. durch flexible Arbeitszeiten (stellenbezogen), etwaigen Homeoffice-Möglichkeiten und der Nutzung von Strom aus firmeneigenen PV-Anlagen.

Mit den vier Geschäftsbereichen ist F.EE zudem breit aufgestellt und beschäftigt sich als Automatisierungsspezialist mit Themen am Puls der Zeit – wie Digitalisierung und KI. Das bietet neben abwechslungsreichen Tätigkeiten auch viel Raum für deine persönliche Entwicklung sowie Verwirklichung deiner beruflichen Ziele. Tatkräftige Unterstützung erhältst du dabei nicht nur von Vorgesetzten, sondern auch von Kolleginnen und Kollegen – denn Hilfsbereitschaft, Zusammenhalt und bereichsübergreifender Know-how-Austausch zählen zu den gelebten Grundwerten innerhalb der „F.EE-Familie“.



ELEKTROTECH ENGINEERING

Wir setzen Benchmarks...

...bei **Steuerungstechnik** und **Automatisierungssystemen**:

- Hardware-Engineering
- Schaltschrankbau
- Roboterprogrammierung
- SPS-Softwareentwicklung
- Virtuelle Inbetriebnahme
- Elektromontage
- Inbetriebnahme

ENERGIETECHNIK

Wir l(i)eben grüne Energie:

Konstruktion, Fertigung, Programmierung sowie Montage von innovativen **Schalt- und Steuerungsanlagen** sowohl für Wasserkraftwerke als auch PV-Anlagen.

SCHALTSCHRANKFERTIGUNGSZENTRUM

Wir verfügen über ein **10.000 m² großes Zentrum für Schaltschrankbau**.

Hier werden jährlich ca. 4.000 laufende Meter Schaltschränke montiert, verdrahtet und geprüft.

INFORMATIK + SYSTEME

Wir verbinden Welten ...

... mit der Entwicklung von hochperformanten **ERP- und Industrie-software-Lösungen** am Puls der Zeit sowie Installations- und Serviceleistungen rund um **IT-Systeme** von heute.

PV-FREIFLÄCHE

AUTOMATION ROBOTIK

Wir stehen für Best Practice ...

... bei **Komponenten** für die Automatisierung und Produktion sowie dem **Maschinen- und Anlagenbau** von der Planung über die CAD-Konstruktion bis hin zur Fertigung und Montage.

FEE Industriestraße 6

BRENNSCHNEIDEN

SCHUTZZAUN-FERTIGUNG

CHAT WITH US!

**JETZT ALS TECHNIKER:IN
ODER MEISTER:IN BEWERBEN!**



Fragen beantworten wir dir gerne auch schnell und unkompliziert via WhatsApp.

Jetzt QR-Code scannen und direkt unseren Kontakt im Handy einspeichern.

 **01 51 / 44 06 63 25**

DEIN ANSPRECHPARTNER:

Udo Starck

 +49 (0) 9672 506-221

 bewerbung@fee.de

www.fee.de/ausbildung

