

Die IPS-FEST GmbH ist ein flexibles, mittelständiges Unternehmen und seit 40 Jahren führender Anbieter von Gleichrichtern mit Hauptsitz in Hamm. Wir entwickeln und produzieren hoch spezialisierte Stromversorgungen und Steuerungssysteme. Mit der Erfahrung und dem Know-How unserer Ingenieure planen und realisieren wir zielorientiert überwiegend kundenspezifische Lösungen, die exakt auf die individuellen Anforderungsprofile unserer Kunden im In- und Ausland abgestimmt sind. In beratenden Gesprächen, im Team oder im direkten Austausch mit unseren Geschäftspartnern, stützen wir uns auf unsere weitreichenden Erfahrungen aus weltweit realisierten Projekten. Wir begleiten unsere Kunden bei der Umsetzung ihrer Projekte von der Planungsphase bis zur Realisation und bieten auch danach einen maßgeschneiderten weltweiten After-Sales-Service. Die IPS-Fest GmbH ist eingebunden in die Unternehmensgruppe der Schmidt, Kranz & Co. GmbH, und zum 01.08.2016 haben wir die Firma RGB Heythekker in Sinzig übernommen und als Niederlassung eingegliedert.

Sie haben das Talent, den Willen und die Voraussetzung, zu den Besten zu gehören?

Bei uns lernen Sie:

- Montageplatten auslegen und schalten nach Installationsschaltplänen
- Herstellen von Steuerungen von großen Gleichstromversorgungen in Bereichen von 100A – 100000A / 5V-1000V DC
- Installieren von Gleichstromversorgungen
- Prüfen und Instandsetzen von Gleichstromversorgungen
 - bei Störungen technischen Support leisten
 - Messwerte erfassen und auswerten
 - Fehler und Störungen systematisch einkreisen und beheben
 - Reparatur- und Servicearbeiten durchführen, z.B. bei Kundenbesuchen im Rahmen von Wartungsverträgen
 - Kunden über technische Möglichkeiten beraten
- Fertigungsabläufe planen, steuern und überwachen
 - Fertigungsanlagen und Prüfsysteme einrichten, programmieren, optimieren und warten
 - Fertigungsprozesse analysieren und optimieren

Ausbildungsdauer: 3 ½ Jahre

Nächster Ausbildungsbeginn: 01. August 2019

Berufsschule: David- Roentgen-Schule Neuwied

Voraussetzungen:

- technisches Interesse
- gute Noten im Bereich Mathe / Physik / Englisch
- Bereitschaft zur Teamarbeit
- Abschluss Sekundarabschluss I (Mittlere Reife)

Vergütung: Gemäß IHK Empfehlung

Zukunftsperspektiven: Eine spätere Festanstellung in der Elektroabteilung ist nicht ausgeschlossen, darüber hinaus haben Sie die Möglichkeit, sich zur Technischen Fachwirtin bzw. zum Technischen Fachwirt für Elektronik oder zur Industriemeisterin bzw. zum Industriemeister für Elektronik weiterzubilden. Außerdem ist die Aufnahme eines Ingenieurstudiums an einer Fachhochschule möglich.

Bewerbungsunterlagen an: Rene Winkelmann, rw@ips-fest.de