



UNSERE WERTE SIND UNSER GEWINN. AUSSEN WIE INNEN. IN DER QUALITÄT UND IM MITEINANDER.

Gerade in der Industrielektronik kommt der Zuverlässigkeit unserer Produkte eine große Bedeutung zu. Nehmen wir die Produktion hochwertiger Leiterplatten: Durch die Kombination von verschiedenen Technologien, Materialien und Verarbeitungsprozessen verbinden sich einige komplexe Gebilde, deren Einsatz mitbedacht werden muss. Durch geeignete Materialauswahl, höchste Prozesssicherheit und Reproduzierbarkeit, Zuverlässigkeitsuntersuchungen, Verarbeitungsempfehlungen – und, nicht zu vergessen, die kompetente technische Beratung – tragen

wir dazu bei, die Zuverlässigkeit der Leiterplatten zu erhöhen.

Was für unsere Produkte spricht, ist die Motivation und das Know how eines jeden Mitarbeiters. Darauf sind wir sehr stolz.

LERNE UNS KENNEN UND LASS DICH VON UNS LEITEN!

INFORMATIKER



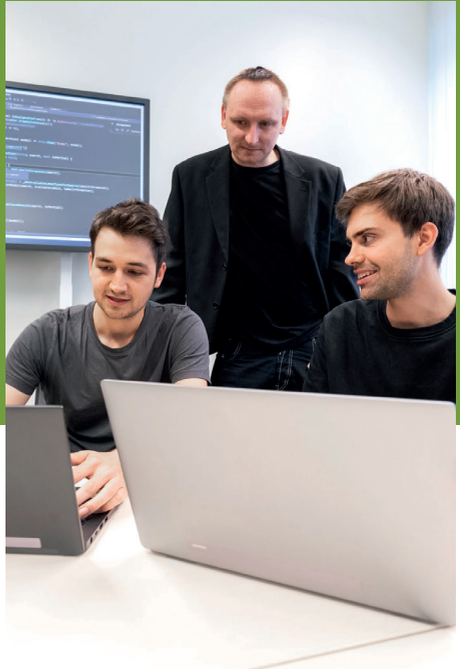
Get over here! – für Helden des IT-Alltags

(m/w/d)

FACHINFORMATIKER FÜR SYSTEMINTEGRATION

Der Bereich „Systemintegration“ stellt Dich täglich vor auftretende Probleme und Du hältst das System „am Laufen“. Du wartest und erweiterst die vorhandenen IT-Systeme oder ersetzt sie gegebenenfalls komplett. Außerdem schraubst Du „unter der Haube“ an den Hardwarekomponenten.

Over 9000! – verschiedene Systeme, Anwendungen, Sensordaten und Aufgaben erwarten Dich in einem abwechslungsreichen Umfeld.



#HandsON

Dieser Beruf **PASST** zu mir, WENN

- Struktur und Ordnung ein Muss für mich sind
- analytisch Denken eine meiner Stärken ist
- ich mich gerne mit neuen Technologien beschäftige
- meine Passion der IT und Elektrotechnik gilt



#HandsOFF

Dieser Beruf passt **NICHT** zu mir, WENN

- Technik oder Kabel mir gar nicht liegen
- die Struktur meines Desktops eher der meines Kinderzimmers entspricht
- direkter Kundenkontakt meine „Anxiety triggert“

Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann sende uns bitte Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen an folgende Adresse: bewerbung@hmp-heidenhain.de

SCHWERPUNKTE DER AUSBILDUNG

- Arbeiten im Team
- Konzipieren und Realisieren komplexer IT-Systeme
- Softwareanwendungen planen und umsetzen
- Installieren und Konfigurieren vernetzter Systeme
- Datensicherheit, Hard- und Softwaretests, Benchmarks
- Projektplanung, -durchführung und -kontrolle

DAUER DER AUSBILDUNG

- 3 Jahre, kann auf bis zu 2 Jahre verkürzt werden