

**Ihr Ansprechpartner**
**Frau Madlen Schreiner**

 Personalreferentin  
 Fon +49 361 601348-0  
 erfurt@ferchau.com

**Job-Link**
**[ferchau.jobs/de/de/151721](https://ferchau.jobs/de/de/151721)**
**Job-Kennziffer**
**FE84-93377-EF**
**Adresse**

 FERCHAU GmbH  
 Niederlassung Erfurt  
 Flughafenstraße 4  
 99092 Erfurt

Digitale Technologien, die alles von Ihnen fordern. Systemarchitekturen und Prozesse, die Ihre Handschrift tragen. So sieht Ihre Perspektive bei FERCHAU aus. Als Marktführer in Engineering und IT mit mehr als 2.500 IT-Consultants bieten wir Ihnen spannende Projekte bei namhaften Kunden. Diese Aufgaben mit innovativer Software und exzellenten Konzepten zu lösen kann Ihre Aufgabe werden. Überzeugen Sie uns von Ihrer digitalen DNA und bewerben Sie sich als

## Entwicklungsingenieur (m/w/d) Digitaltechnik

Mittelthüringen

Vielfältig und zukunftsorientiert - Ihre Tätigkeiten sind anspruchsvoll.

- Programmierung von Mikrocontrollern und DSP-Komponenten
- Testing von DSP-Funktionalitäten
- Interne/Externe Abstimmung technischer Details und Beurteilung von technischen Anforderungen an die DSP Funktionalitäten
- Mitarbeit im gesamten Entwicklungsprozess und bei der Erstellung des Gesamtkonzeptes von DSP-Systemen
- Unterstützung bei der Technologieplanung und -einführung

Zielführend und persönlich - Ihre Entwicklungschancen sind einmalig.

- Förderung fachspezifischer Kompetenz
- Individuelle Personalentwicklungsprogramme
- FERCHAU-Sports
- Mitarbeitererevents
- Unbefristeter Arbeitsvertrag

Fachlich und persönlich - Ihre Qualifikation ist überzeugend.

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Informatik, Elektrotechnik, Kommunikationstechnik, Nachrichtentechnik o.ä.
- Fundierte Erfahrungen in der Programmierung von DSP-Komponenten, wie bspw. Firmware, Algorithmen, Funktionalitäten, Übertragungsprotokolle und Treiber
- Umfangreiches Know-how in der hardwarenahen Programmierung mit C++, C oder Assembler (z.B. Microcontroller, FPGA, Embedded Systems)
- Versierter Umgang mit Simulationstools (z.B. MATLAB)
- Von Vorteil: Kenntnisse in der Akustik, Audiosignalverarbeitung und im Projektmanagement

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder direkt per E-Mail unter der Kennziffer FE84-93377-EF bei Frau Madlen Schreiner. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

» Warum nur einen Teil des Problems lösen,  
wenn Sie stets komplexer denken.