



Ingenieure und Informatiker (m/w/d)

WAS SIE ERWARTET

- Sie arbeiten in **multifunktionalen Teams** in nationalen und internationalen Projekten an innovativen Hochtechnologie-Lösungen im Bereich der **Hochfrequenz- und der Mikrowellentechnologie**
- Sie nutzen **hochmoderne Technologie** und **Entwicklungsumgebungen** für ihre Arbeit
- Sie sind Mitglied von flachen und selbstverantwortlich arbeitenden Teams
- Sie bringen ihre **Kreativität und ihre Lösungskompetenz** aktiv ein und erfahren dafür höchste Wertschätzung
- Sie unterstützen bei der Entwicklung und **Verbesserung von Tools** und optimieren gemeinsam mit Ihren Kollegen **unternehmensinterne Prozesse**
- Sie arbeiten bei der Erstellung von Angebotsunterlagen mit

WAS SIE AUSZEICHNET

- Sie haben Ihr **technisches Studium** abgeschlossen und sich einen **Schwerpunkt** in einem der folgenden Bereiche erarbeitet:
 - Hochfrequenztechnik
 - Digitale Schaltungen
 - Embedded Software
 - Graphische Benutzeroberflächen

WER WIR SIND

Die IZT GmbH ist ein **führender Anbieter für Elektronische High Tech Produkte** im Bereich der drahtlosen Kommunikation. Vor 20 Jahren gegründet, hat sich das Unternehmen über die Jahre eine **ausgezeichnete Stellung im Markt für Hochfrequenz- und Mikrowellentechnologie** erarbeitet. Als **Experte** für digitale Signalverarbeitung und FPGA-Design hat sich die IZT GmbH **weltweit einen Namen gemacht**. Den staatlichen und industriellen Kunden werden sowohl **Produkte als auch komplette Systemlösungen** angeboten. Vom Standort Erlangen aus ist die IZT weltweit aktiv.

WAS WIR BIETEN

- **Umfassende Verantwortung für Ihren Arbeitsbereich** in einem führenden mittelständischen Unternehmen im Bereich der Hochtechnologie in Bayern
- **State-of-the-art** Entwicklungsumgebung
- Attraktives Gehalt und **betriebliche Altersvorsorge mit 100% Arbeitgeberanteil**
- Home-Office Regelung und Firmenparkplätze
- Eigenverantwortliches Gestalten in einem kollegialen Betriebsklima
- Raum zur Entfaltung, Team Spirit und Spaß sowie die Möglichkeit unseren zukünftigen Weg **aktiv** mitzugestalten

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an Christoph Ferner: c.ferner@mccruit.net

Hinweis: Mit der Bearbeitung/Aufbereitung der Bewerbungen wird ein Personalberater beauftragt.