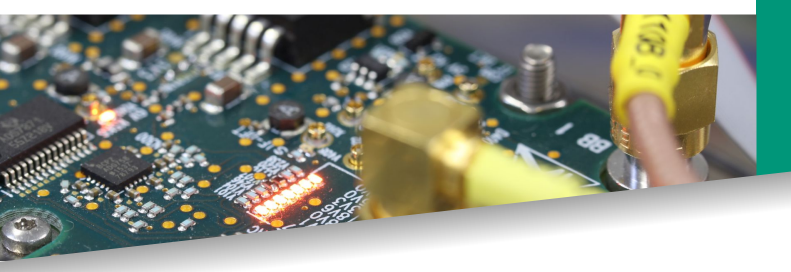


# **Softwareentwickler** (m/w/d) Standort Erlangen



#### Unser Unternehmen

Die IZT GmbH entwickelt und produziert modernste Geräte für Empfang, Aufzeichnung, Synthese und Wiedergabe von Hochfrequenzsignalen. Mit Hilfe konsequenten Einsatzes modernster Technologie, innovativem Denken und einer ausgeprägten Kundenorientierung haben wir uns eine ausgezeichnete Stellung im Markt erarbeitet.

## **Ihre Aufgaben**

- Entwicklung neuer Algorithmen und Integration in unsere Produkte
- Entwicklung und Test von PC- und GUI-Software und Integration in unsere Geräte
- Entwicklung mit Visual Studio 2022, C++'20, boost, vcpkg, wxWidgets, Matlab, Python, OpenCL und CUDA
- Gemeinsames Arbeiten mit git als Versionskontrolle und Microsoft Azure DevOps als Projektmanagement-System

### **Unsere Erwartungen**

- Erfolgreich abgeschlossenes technisches Studium oder vergleichbare Ausbildung
- Erfahrungen mit C++ und Python
- Erfahrungen beim Entwurf von GUI-Applikationen mit C++
- Idealerweise Kenntnisse mit den Benutzeroberflächen Qt, wxWidgets, .NET oder MFC
- Interesse an digitalen Signalverarbeitung oder Funktechnik ist wünschenswert
- Bereitschaft, Teil einer Feedback- und Fortbildungskultur zu werden

## **Unser Angebot**

- Unbefristetes Arbeitsverhältnis
- Flexible Arbeitszeiten
- Mobiles Arbeiten möglich
- Betriebliche Altersvorsorge in Höhe von 6,9% zzgl. zum Arbeitsentgelt
- Hervorragende Entwicklungsmöglichkeiten durch konsequentes Onboarding und Weiterbildungsmanagement
- Überwiegend Zweierbüros
- Kostenloser Firmenparkplatz
- Kostenloser Obstkorb
- Kostenlose Getränke von Kaffee bis Club Mate

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen, unter der Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins, an Astrid Steinkirchner: jobs@izt-labs.de

Innovationszentrum für Telekommunikationstechnik GmbH IZT, Am Weichselgarten 5, 91058 Erlangen