



senswork ist Experte für Komplettlösungen im Bereich der industriellen Bildverarbeitung, der optischen Inspektion, Deep Learning und im Prüfgerätebau. Unsere Lösungen zur Automatisierung und Qualitätssicherung werden täglich in zahlreichen Branchen wie der Automobilindustrie, dem Maschinenbau oder der Medizintechnik eingesetzt. Von unseren Standorten Burghausen und München aus betreuen wir namhafte Kunden aus Industrie und Forschung. Wir analysieren Aufgaben im Detail und gehen auf individuelle Vorgaben ein, um ein passgenaues Kamerasystem, den perfekten Prüfplatz oder das ideale Prüfgerät zu entwickeln. So ist jedes Projekt anders, jeder Arbeitstag bietet neue Herausforderungen. **Bist auch Du der neuesten Technik gerne einen Schritt voraus, dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung!**

STIPENDIUM AN DER BIT

Begabte, junge Menschen

Gesucht!

- » Wir suchen begabte, junge Menschen, die eine Ausbildung an der IT-Schule BIT in Gendorf absolvieren möchten. Die Ausbildung an der staatlich anerkannten IT-Schule kostet monatlich 290 Euro. Wir fördern junge Menschen, indem wir das Schulgeld finanzieren. Als junges, kreatives Unternehmen mit einer ständig wachsenden Anzahl an Projekten bieten wir laufend die Möglichkeit, in den Bereichen Kamera-Systementwicklung und Bildverarbeitung mitzuarbeiten.

Dein Profil

- » Du hast ein Interesse am Programmieren, bist teamfähig und motiviert, spannende Projekte im Bereich Bildverarbeitung voranzubringen. Im besten Fall bringst Du Programmiererfahrung mit oder hast erste Erfahrungen im Bereich der digitalen Bildverarbeitung gesammelt.

Wir bieten Dir

- » Wir übernehmen das Schulgeld während der kompletten Ausbildung. Im begleitenden Praktikum arbeitest Du bei uns eigenständig oder teambegleitend an kleinen Softwaremodulen, erstellst Kamera-Testaufbauten, um Machbarkeitsstudien durchzuführen, begleitest Softwaretests oder entwickelst grafische Benutzeroberflächen für unsere Anwendungen.

Fühlst Du Dich angesprochen?

Dann freut sich Rainer Obergrußberger auf Deine Bewerbung per E-Mail an karriere@senswork.com.