



HiWi (w/m) Meßdatenanalyse

Das Unternehmen

Unser Technologieunternehmen ist nun 10 Jahre alt und liefert an 5 der 10 größten Rohstoffkonzerne der Welt. Wir rüsten die Industrie mit moderner Sensorik aus, damit Menschen auch bei schlechtem Wetter sicher arbeiten. Wir automatisieren Zug- und Schiffsbelader. Wir erstellen 3D-Visualisierungen von Maschinen und gelagerten Rohstoffen. Die Anforderungen der modernen Bergbau- und Rohstoffindustrie sind vielseitig und anspruchsvoll. Lösungen aus anderen Industriebereichen können daher oft nicht eingesetzt werden. Wir setzen speziell entwickelte Elektronik ein, insbesondere eine weltweit einzigartig abbildende Radar-Sensortechnik.

Wir suchen

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n engagierte/n **HiWi (w/m) Meßdatenanalyse**, die/der praktische Erfahrungen neben dem Studium sammeln möchte.

Deine Aufgaben

- Mitarbeit an Kundenprojekten und internen Tools
- Unterstützung bei der Erstellung von Algorithmen,
- Kommunikation mit Vermessungsingenieuren und dem Projektmanagement
- Auswertung von Meßdaten
- Involvierung in Integrations- und Testprozesse

Dein Profil

- Du studierst Mathematik, Physik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Bauingenieurwesen oder ein vergleichbares Fach
- Du möchtest praktische Erfahrungen im Software-Bereich sammeln
- Du verfügst über gute Kenntnisse in einem der folgenden Bereiche: Python, C++ und hast Lust auf numerische Mathematik und analytische Geometrie
- Du besitzt idealerweise erste Linuxkenntnisse
- Kenntnisse im Bereich Vermessungswesen von Vorteil
- Dich zeichnen ein hohes Maß an Selbstständigkeit, Eigeninitiative und Teamgeist aus
- Gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch

Unsere Leistungen

- Ideale Rahmenbedingungen für Praxiserfahrungen neben dem Studium
- Flexible Arbeitszeiten
- Anwendungsorientierte Aufgaben und die Möglichkeit eigenverantwortlich zu arbeiten.
- Mitarbeit in einem engagierten Team

Bitte sende Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an personal@indurad.com
