



HiWi (w/m/d) im Bereich Remote-Support Netzwerke

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/d) im Bereich Remote-Support Netzwerke**, die/der praktische Erfahrungen neben dem Studium sammeln und sein IT-Wissen vertiefen möchte.

Deine Aufgaben

- Debugging und Weiterentwicklung der Fernzugriffslösungen/VPN
- Debugging bei Problemen in Kundennetzen
- Unterstützung des 2nd und 3rd Level-Supports

Dein Profil

- Du studierst Informatik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Physik oder ein vergleichbares Fach
- Du möchtest Dein IT-Wissen vertiefen und hast ein Grundverständnis für Netzwerke (z.B. IP-Adressen, Routing)
- Du verfügst über Linux- sowie Shell-Grundkenntnisse
- Du hast idealerweise erste Kenntnisse sowie Erfahrungen im Bereich OpenVNP, Bash-Scripting und in der Administration von Headless-Systemen
- Von Vorteil: Kenntnisse in den Bereichen Firewalling, DHCP, DNS sowie TCP/UDP
- Dich zeichnen ein hohes Maß an Selbstständigkeit, Eigeninitiative und Teamgeist aus

Unsere Leistungen

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

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