



Werkstudent m/w/d

Digitale Maschinenüberwachung im Bereich Produktentwicklung und Systemsupport HOSCH IRIS

Wir sind der weltweit führende Hersteller von Gurtbandreinigungssystemen in der Schüttgut-Fördertechnik und ein gesundes mittelständisches Familienunternehmen. Unser Erfolg basiert auf jahrzehntelanger Erfahrung und der kontinuierlichen Weiterentwicklung von Produkten und Prozessen. Mit unserem internationalen HOSCH-Team von über 550 Kolleginnen und Kollegen sowie lokalen Vertriebspartnern sind wir überall dort im Einsatz, wo Schüttgut auf Gurtförderanlagen transportiert wird. HOSCH IRIS steht für unsere digitale Produktlinie und umfasst unsere digitalen Produkte HOSCH DATA, HOSCH DETECT und HOSCH DISCOVER. Hier werden mit entsprechenden Sensoren, NFC Chips oder QR Codes wichtige Wartungs- und Maschinendaten ausgelesen und überwacht.

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung beim technischen Produktsupport für unsere Digitalprodukte
- Erstellung von Gerätekonfigurationen nach Kundenbedarf (Dashboardanpassungen, Datenlogger, Videokamera, etc.)
- Überwachung und Wartung der Datenverbindungen (VPN) und Datenbankserver
- Verwendung von Diagnose- und System-Management-Tools
- Aufbereitung und Analyse von Messdaten

Ihr Profil:

- Eingeschriebener Student der Fachrichtung Informatik oder anderer Fachrichtung mit starkem Bezug zu Messtechnik und/ oder digitaler Datenverarbeitung
- Gute Kenntnisse in MS Office (Excel, Word, Powerpoint), idealerweise auch in MS Teams
- Gute Englischkenntnisse, da wir in ständigem Austausch mit unseren internationalen Kollegen stehen
- Idealerweise Grundkenntnisse in Messtechnik, Netzwerktechnik, Datenbanken und Programmierung

Unser Angebot:

- Interessante und vielseitige Aufgaben im Bereich der Digitalen Produktentwicklung
- Persönliche Entwicklungsmöglichkeiten
- Gute Einarbeitung in unsere Produktfamilie
- Flexible Arbeitszeiten ca. 15 Std. pro Woche
- Homeoffice zeitweise möglich
- Eintritt sofort möglich



Wenn Sie diese Aufgaben ansprechen, dann senden Sie uns bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen zu Händen Frau Kogelheide, e-Mail: bewerbung@hosch.de