



Die HEDELIUS Maschinenfabrik GmbH in Meppen gehört zu den führenden Herstellern von vertikalen CNC-Bearbeitungszentren in Europa. Das umfangreiche Produktportfolio umfasst drei-, vier- und fünfachsigte Maschinen in Einzel-, Kombi- und Pendelausführung. Viele unserer Produkte haben richtungweisende Standards gesetzt.

An unserem Standort in Meppen suchen wir zur Erweiterung unserer **Softwareentwicklung** einen

Python Softwareentwickler / Programmierer (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Neuentwicklung, Anpassung und technische Dokumentation von Oberflächen für CNC-Werkzeugmaschinen
- Erzeugung von Schnittstellenapplikationen zu Heidenhain TNC 640 und Siemens 840D sl
- Erweiterung und Optimierung der vorhandenen Oberflächenlösungen
- Erarbeitung und Umsetzung technisch anspruchsvoller Automatisierungskonzepte für unsere Endkunden
- umfassende System- und Integrationstests der Applikationen
- Selbstständige und eigenverantwortlich strukturierte Arbeitsweise
- Praxisnahe Softwareentwicklung

Ihr Profil:

- Fachinformatiker / Ingenieur / Master m/w/d oder vergleichbare Qualifikation
- Erstes Know-how im Bereich der Hochsprachen wie C/C++ und/oder Python bringen Sie mit
- Erfahrungen mit Python 2.7 / GTK / QT5 wünschenswert
- Deutsch und Englisch in Wort und Schrift

Wir bieten:

- Leistungsgerechte Entlohnung
- Sonderzahlungen wie Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Schlanke Strukturen
- Individuelle Einarbeitung
- Förderung fachspezifischer Fachkompetenz
- Verantwortungsvolle, abwechslungsreiche und zukunftsorientierte Tätigkeit

Bringen Sie Ihre Fähigkeiten ein und gestalten Sie mit uns die Zukunft.

Auf Ihre schriftliche aussagekräftige Bewerbung per Post oder E-Mail freuen wir uns.

