



Wir sind seit mehr als 60 Jahren ein international erfolgreiches, mittelständisches Unternehmen. Mit derzeit rund 100 Beschäftigten entwickelt und produziert die Dittel Messtechnik GmbH (DITTEL) hauptsächlich Prozessüberwachungs- und Auswuchtsysteme für Werkzeugmaschinen. Wir zielen auf Präzision und höchste Qualität und schaffen damit die Grundlage für stetiges Wachstum. Seit 2012 gehört DITTEL der MARPOSS-Gruppe an; einem weltweit führenden Hersteller von Fertigungsmesstechnik mit Hauptsitz nahe Bologna, Italien. Über die weltweit aktiven Vertriebsgesellschaften der MARPOSS-Gruppe sind wir auf allen relevanten Märkten vertreten.

Um unsere Ziele auch in Zukunft zu erreichen, suchen wir ab sofort:

Softwareentwickler*in (m/w/d)

40-Stunden-Woche (unbefristet)

Ihre Aufgaben:

Hauptsächlich erweitern und pflegen Sie unsere MES Software *C-Thru4.0 MES*.

Im Kern geht es darum, Daten von Produktionsmaschinen zu sammeln, diese sinnvoll aufzubereiten und bereitzustellen. Probleme der Kunden sind z.B. Stillstandzeiten reduzieren oder Chargen nachzuverfolgen.

Je nach Aufgabe sind Sie im Team oder selbstständig an der Anforderungsanalyse (teilweise), sowie an der Konzeption, Umsetzung, Test und Dokumentation beteiligt.

Das MES-System ist eine verteilte Anwendung bestehend aus Datenbank, Hintergrunddiensten, GUI-Applikationen und Tools mit Anbindung an Datenlieferanten und Fremdsysteme.

Auszugsweise geht es also um die Kommunikation mit unseren Überwachungssystemen und Terminals zum Austausch von Maschinen- und Betriebsdaten aber auch um Daten-Validierung, -Auswertung, -Pflege, Datenbankanbindung sowie Importe und Exporte von und zu Fremdsystemen (z.B. ERP).

Ihre Fähigkeiten:

- » Sie können komplexere Anforderungen selbstständig und engagiert umsetzen und unvollständige Anforderungen durch gezielte Rückfragen verfeinern.
- » Sie bringen sich aktiv und konstruktiv ins Team ein und nutzen dessen kollektives Wissen.
- » Sie sind motiviert und stets lernbereit, um Wissenslücken zu schließen.
- » Sie können sowohl Deutsch, als auch Englisch in Wort und Schrift.
Im Team findet die Kommunikation auf Deutsch statt.
- » Ein abgeschlossenes Studium der technischen Informatik oder vergleichbar kann von Vorteil sein, ist aber nicht zwingend erforderlich.
- » Sie können mit C#.NET 6 auf Windows-Seite gut lesbaren und verständlichen, objekt-orientierten Quelltext schreiben.
Haben Sie auch schon Erfahrung mit vorzeigbaren, eigenen Projekten gesammelt?
- » Es bereitet Ihnen keine Probleme C/C++ Code zu verstehen oder gar zu schreiben.
- » Außerdem haben Sie Grundkenntnisse mit der Anbindung von Datenbanken über Entity Framework Core (EFCore), können aber auch SQL Queries lesen und schreiben.
- » Sie benutzen bereits Versionskontrollsystem(e) und wollen nicht mehr ohne.
Wir verwenden Git mit dem Azure DevOps Server (inkl. Wiki und Boards).
- » Sie haben bereits automatisierte Tests geschrieben. (Wir benutzen xUnit)
- » Sie haben Erfahrung mit der Implementierung von verteilten Anwendungen

Wir bieten Ihnen eine vielseitige und abwechslungsreiche Aufgabe mit hoher Eigenverantwortung und attraktiver Bezahlung. Ein dynamisches Team mit offener Kommunikation und ein modernes Arbeitsumfeld mit einer flexiblen Arbeitszeit prägen Ihre Arbeit bei Dittel.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie uns bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen inklusive Gehaltswunsch und möglichem Eintrittstermin.