

Als Ingenieur kann ich meine Fähigkeiten beweisen, um die Anforderungen unserer Kunden zu erfüllen.

FELDTEST + SPIELWIESE

Als Mensch habe ich hier die Freiheit, auch mal ungewöhnliche Wege zu gehen. Das ist meine Formel für Zufriedenheit.

Entdecken auch Sie Ihre Formel für Zufriedenheit

Für unseren Standort in Stahnsdorf suchen wir Sie als Mensch und als:

Student (m/w/d) für ein Praktikum zum Thema "Optimierung von Montageabläufen in der Sensorfertigung mit Hilfe von Simulation"

Endress+Hauser ist ein international führender Anbieter von Messgeräten, Dienstleistungen und Lösungen für die industrielle Verfahrenstechnik. Auch mit weltweit über 13.000 Mitarbeitenden sind wir ein Familienunternehmen geblieben und stolz auf unser herzliches Arbeitsklima. So verbindet die Mitarbeit bei uns immer zwei Seiten: die technische plus die menschliche. Das Ergebnis: ein Mehr an Zufriedenheit. Jeden Tag.

Aufgabe + Herausforderungen

- Analyse der Montageprozesse in Bezug auf logistisch relevante Parameter
- Konzeption und Aufbau eines geeigneten Simulationsmodells zur Optimierung der Durchlaufzeiten innerhalb der Montage
- Verifikation des Modells anhand der realen Montageabläufe
- Identifikation von Schwachstellen mit Hilfe des Modells und Ableitung von mittel- bis langfristigen Verbesserungsmaßnahmen
- Visualisierung der Ergebnisse zur operativen Entscheidungsunterstützung, z. B. in Bezug auf Personaleinsatz, Wartungsplanung und Reihenfolgeplanung

Qualifikation + Profil

- Studium der Fachrichtung (Wirtschafts-) Informatik, (Wirtschafts-) Mathematik, (Wirtschafts-) Ingenieurwesen oder vergleichbar
- Kenntnisse im Bereich Simulation zwingend erforderlich (bevorzugt Plant Simulation)
- Kenntnisse im Bereich Montageprozesse und Wertstromanalyse von Vorteil
- Sehr gute analytische Kenntnisse
- Eigenständige Arbeitsweise
- Bitte reichen Sie uns einen Nachweis ein, dass es sich um ein Pflichtpraktikum handelt

Vorteile + Zusatzleistungen

- Sicherheit eines international tätigen Familienunternehmens
- Modernes und innovatives Arbeitsumfeld
- Flexible Arbeitszeit ohne Kernzeit
- Eigenverantwortliche Mitarbeit in herausfordernden Projekten

Kontakt + Bewerbung

Unsere Stelle spricht Sie fachlich und menschlich an? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres Eintrittstermins, vorzugsweise über unser HR Jobportal unter www.endress.com/karriere

Endress+Hauser SE+Co. KG
Christin Schelenz
Quermathe 2
14532 Stahnsdorf
Deutschland

Endress+Hauser 

People for Process Automation