

Praktikant (m/w/d) im Bereich Shopfloor Digitalisierung & Programmierung

Posting date

Division

Location

Apply

05 Jul 2021

Airbus

Nordenham, Germany



Premium AEROTEC GmbH

Premium AEROTEC is a global player and generated revenues of about 2.0 billion euros in the year. Its core business is the development and manufacturing of metal and carbon composite aerostructures and the associated equipment and production systems. The company has production plants in Augsburg, Bremen, Nordenham and Varel in Germany, and in Braşov (Romania). Premium AEROTEC has more than 10,000 employees.

Job Description

Innovativen und kreativen Studenten/innen bieten wir attraktive Praktikumsmöglichkeiten im digitalen & operativen Flugzeugbau. Wir helfen euch dabei, euer Wissen in die Praxis umzusetzen und wertvolle praktische Erfahrungen zu sammeln. Ihr übernehmt erste eigene Verantwortung und Projekte und erlebt so den digitalen Weg der Luftfahrtindustrie hautnah. Schaut rein – es wird sich lohnen.

Zur Unterstützung unseres Digitalisierungsteams suchen wir für den Standort Nordenham studentische Praktikanten für folgende Aufgabenfelder:

- Entwicklung , Programmierung & Integration von shopfloor & web applications
- Entwicklung , Programmierung & Integration von Smartphone applications
- Begleitung von Phasen des Produktlebenszyklus – Analyse, SW-Design, Automatisierung, Test, Integration und Betrieb von IT Lösungen

Voraussetzungen:

- Immatrikulation in einem Bachelor- oder Masterstudiengang mit IT-Hintergrund oder ähnliches
 - selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
 - freundliches und offenes Auftreten
 - sehr gute Sprachkenntnisse Deutsch & Englisch
 - Kenntnisse im Bereich Cloud-Architekturen
 - Erfahrung mit agiler Software-Entwicklung
 - "Hands-On"-Mentalität beim Programmieren
 - wünschenswert sind Kenntnisse in den Bereichen
 - Google Workspace
 - Object Oriented Programming
 - Java / JavaScript
 - SQL
 - Python
 - Scala
- Dauer:
- 3 - 6 Monate

Bewerbungen bitte über das Airbus Karriereportal (Job ID: JR10075729) einsenden!