

" Maybe tomorrow housework becomes a game."

Christina
Supply Chain Qualification



Tomorrow is our home.

Steigen Sie ein und nutzen Sie Ihre Chance zu wachsen – mit der BSH Hausgeräte Gruppe: Als führender Hersteller von Hausgeräten und erstklassigen Lösungen bringen wir Dinge voran, um Menschen den Alltag zu erleichtern. Mit unseren Globalmarken Bosch, Siemens, Gaggenau und Neff sowie unseren lokalen Marken steht Ihnen die ganze Welt der Möglichkeiten offen. Wir bestärken Menschen darin, ihr Potenzial zu entwickeln und kontinuierlich zu lernen. Denn wir glauben, dass gute Arbeit dann entsteht, wenn man tut, was man liebt. Begleiten Sie uns auf diesem Weg, und geben Sie Ihrer Karriere ein Zuhause.

Praktikant (m/w/d) Manufacturing Engineering - Assembly

Neff GmbH | Vollzeit | Pflichtpraktikum | Beginn: Wintersemester 2022/23 | Dauer: 4-6 Monate
Bretten

Ihre Aufgabe

Sie verfügen bereits über theoretisches Fachwissen und möchten dieses nun gerne durch praktische Erfahrungen in einem dynamischen Unternehmen ergänzen? Dann unterstützen Sie uns mit Ihrem Talent und Know-how bei folgenden Aufgaben

- / Mitarbeit bei der Konzeption und Implementierung von Montagesystemen
- / Durchführung von Projekten zur Optimierung von Montageabläufen unter Berücksichtigung des BSH Produktionssystems
- / Bearbeitung kleinerer Projekte zur Gestaltung von manuellen oder teilautomatisierten Arbeitsplätzen, Bereitstellflächen und Vorrichtungen
- / Projektbezogene Aufgaben wie z. B. Bilddokumentationen von Produktserien, Erstellen von Arbeitsanweisungen für Neuprodukte, Cardboard-Engineering
- / Flächen- und Layoutplanung

Ihre Vorteile

- / Herausfordernde und abwechslungsreiche Aufgaben
- / 35h/Woche, flexible Arbeitszeiten und attraktive Vergütung
- / Unterstützung durch erfahrene Kollegen
- / Integration in Projekte

Ihr Profil

- / Studium Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen oder Mechatronik ggf. mit Vertiefung Produktion
- / Interesse an technischen Aufgaben und Montagetechnologien
- / Vorkenntnisse im Bereich Produktionssysteme (Wertstromanalyse und -Design) sind von Vorteil
- / Grundkenntnisse in CAD-Systemen (AutoCAD) und Kenntnisse der deutschen Sprache in Wort und Schrift
- / Fachübergreifendes technisches Verständnis sowie logisches und strukturiertes Denken und Analysieren

Weitere Informationen?

Besuchen Sie uns hier karriere.bsh-group.de. Wir würden uns freuen, Sie in unserem Team willkommen zu heißen!

Finden Sie ein neues Zuhause für Ihre beruflichen Ziele:

JETZT ONLINE BEWERBEN ▶

Hausgeräte unter den Marken:

