

»Maybe tomorrow my kitchen knows what I would love for dinner.«

Sebastian

Trainee Sales



Tomorrow is our home.

Steig ein und nutze deine 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 dir 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. Begleite uns auf diesem Weg und gib deiner Karriere ein Zuhause.

Werkstudent Testautomation & Datenanalyse (m/w/d)

BSH Hausgeräte GmbH | Teilzeit | ab Februar 2026
Berlin

DEINE AUFGABE

Du verfügst bereits über theoretisches Fachwissen und möchtest dieses nun gerne durch praktische Erfahrungen in einem dynamischen Unternehmen ergänzen? Dann unterstütze uns mit deinem Talent und Know-how bei folgenden Aufgaben

- / Unterstützung bei der Erstellung automatisierter Test-Sequenzen (Funktions- und Lebensdauertests)
- / Mitarbeit beim Aufbau einer intelligenten Mess- und Fehlerdatenanalyse, inkl. der Identifikation von Fehlermustern mit Machine-Learning Modellen
- / Nutzung und interne Vermarktung von KI-Tools zur Erstellung von Verifikationsplänen und Testberichten, basierend auf definierten Teststandards
- / Integration von statistischen Modellen zur Risikobewertung und Prognose von Ausfallraten über die Lebensdauer

DEINE VORTEILE

- / Attraktive Arbeitgeberleistungen und Vergütung (Eingruppierung nach Tarifvertrag der IG Metall)
- / Flexible Gestaltung der Arbeitszeit mittels Zeitkonto
- / Vielseitige Arbeitgeberleistungen wie Jobrad, vergünstigte Geräte im Für Uns Shop, Corporate Benefits
- / Arbeiten in einem inspirierenden Team mit Hands-on-Mentalität
- / Zusammenarbeit auf Augenhöhe sowie wertschätzende Arbeitsatmosphäre

DEIN PROFIL

- / Studium Bachelor/Master im Bereich Informatik, Informationstechnik, Digital Engineering oder vergleichbar
- / Programmiersprachen wie Python, C++, NI LabVIEW und Tools für CI/CD, z.B. JIRA, GitHub und Jenkins
- / Modellbasierte Entwicklung, z.B. mit Matlab/Simulink
- / Kenntnisse im Bereich Maschine Learning, insbesondere Deep Learning und deren spezifischer Frameworks wie Typo oder TensorFlow
- / Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

WEITERE INFORMATIONEN?

Besuche uns hier bsh-group.com/de/de/karriere. Wir würden uns freuen, dich in unserem Team willkommen zu heißen!

Finde ein neues Zuhause für deine beruflichen Ziele:

[Jetzt online bewerben](#)

BSH IST EIN ARBEITGEBER DER CHANCENGLEICHHEIT

Bei BSH sind Diversität und Inklusion zentrale Werte, die unsere Unternehmenskultur prägen. Wir schätzen die Einzigartigkeit jeder Person und sehen die Vielfalt unserer Mitarbeitenden als Schlüssel unseres Erfolgs. Unabhängig von

Geschlecht, Herkunft, Religion, sexueller Orientierung, Behinderung oder Alter freuen wir uns über jede einzelne Bewerbung.

Hausgeräte unter den Marken:

