



Studentische Aushilfe (m/w/d)

Entwicklung industrieller Smart Services

Job Code – PTS-HK0052



Dein Profil

- Studium in den MINT-Fachrichtungen (z.B. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Informatik, Mathematik, Physik oder andere Naturwissenschaften)
- Gute Kenntnisse in einer Programmiersprache, z.B. Python, bei längerer Beschäftigung auch Einstieg mit Grundkenntnissen möglich
- Motivation zur Einarbeitung in weitere Programmiersprachen, wie VBA, C# oder Datenbanken
- Interesse für das Internet der Dinge (IoT) und Industrie 4.0-Komponenten
- Technisches Verständnis und Interesse an der Lösung von komplexen Fragestellungen

Deine Aufgaben

- Unterstützung bei Forschungsprojekten im Bereich des Einsatzes von Künstlicher Intelligenz in der Papierindustrie
- Aufbereitung und Auswertung von industriell erfassten Messdaten
- Praktische Anwendung digitaler Technologien in der Branche und Mitarbeit im Aufbau von Smart Services
- Besonderer Schwerpunkt auf der Entwicklung von Messtechniklösungen für industrielle Prozesse und Qualitätssicherungsprodukte
- Selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten

Ansprechpartnerin



Lisa Beyer

+49 (0) 3529 551-720
career@ptspaper.de



Bitte bewirb Dich per E-Mail mit Deinen vollständigen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, ggf. Zeugnisse – in einem PDF-Dokument) unter Angabe des Job Codes und Deines frühesten Eintrittstermins.



Arbeitsort:

Heidenau bei Dresden



Ab sofort in Teil- oder Vollzeit

Wir freuen uns über geeignete Bewerbungen unabhängig von Geschlecht, kultureller und sozialer Herkunft, Alter, Religion, Weltanschauung, Behinderung oder sexueller Identität.



**DRESDEN
concept**
Exzellenz aus
Wissenschaft
und Kultur

Du möchtest mehr zum *Arbeiten an der PTS* wissen? [Hier](#) kommst Du zu unseren Benefits.

Papiertechnische Stiftung (PTS) · Pirnaer Straße 37 · 01809 Heidenau



www.ptspaper.com