



Werkstudent - Datenanalyse (m/w/d)

Als Werkstudent im Bereich Datenanalyse unterstützt du uns bei der Entwicklung von innovativen Lösungen für das Leiterplattendesign mit künstlicher Intelligenz. Du arbeitest mit modernen Technologien und Tools, um die Leiterplattendaten samt Netzliste der Bauteile zu analysieren und Bearbeitungsvorschläge zu machen. Dabei lernst du von erfahrenen Kollegen aus verschiedenen Fachbereichen und bringst deine eigenen Ideen ein.

Wir sind ein innovatives Unternehmen, das Softwarelösungen für die Elektronikindustrie entwickelt. Zu unseren Produkten gehören u.a. PCB-Investigator, GerbeLogix und Online Viewer. Wir suchen einen motivierten Werkstudenten (m/w/d), der uns bei der Entwicklung und Optimierung unserer internen Webseiten unterstützt.

Deine Aufgaben:

- Erstellung von HTML5 Seiten
- Erstellung von Methoden als REST Services
- Oberflächen Design für Bedienkonzepte in der Industrie
- Anbindung von Datenbanken aus der Azure Cloud
- Analyse von Leiterplattendaten mit Python.net, Pandas.net und Scikit-Learn
- Entwicklung von Algorithmen zur Optimierung des Leiterplattendesigns mit TensorFlow oder PyTorch
- Visualisierung von Daten und Ergebnissen mit C# und HTML

Deine Qualifikationen:

- Erfahrung, mit dem von uns angewandten Tool Visual Studio 2022, Visual Code
- Kenntnisse im Programmieren von HTML, und objektorientierter Programmierung in C#
- Interesse an künstlicher Intelligenz und maschinellem Lernen
- Eigeninitiative, Teamfähigkeit und Lernbereitschaft

Wir bieten dir:

- Ein Unternehmen mit offener Kommunikation und einer unkomplizierten Unternehmenskultur
- stetige Weiterbildung auf dem neuesten Stand der Technik
- ein starkes, motiviertes Team

Wenn du dich angesprochen fühlst und Teil unseres Teams werden möchtest, dann sende uns deine aussagekräftige Bewerbung mit Lebenslauf und möglichem Eintrittstermin per E-Mail an info@easylogix.de. Wir freuen uns auf dich!

Start: **ab sofort**

Kontaktdaten:

Schindler & Schill GmbH
Günther Schindler
info@easylogix.de
Im Gewerbepark D33
93059 Regensburg
+49 941 56813 626
www.easyLogix.de