



## **Werkstudent Informatik – PowerBI (m/w/d)**

Als Werkstudent Informatik PowerBI (m/w/d) unterstützt Du unser Team bei der Entwicklung und Optimierung von Datenanbindungen an unsere Cloud-Plattform pcbi365 und unsere internen Verwaltungssysteme. Du arbeitest mit modernen Technologien wie Power BI, Azure Data Factory und SQL Server und erlernst dabei die Grundlagen des Business Intelligence.

Wir sind ein führender Anbieter von Software-Lösungen für die Elektronikindustrie. Mit unseren Produkten ermöglichen wir unseren Kunden, effizienter, qualitativ hochwertiger und nachhaltiger zu arbeiten. Zu unseren Kunden zählen namhafte Unternehmen aus verschiedenen Branchen, wie Automobil, Luftfahrt, Medizin oder Telekommunikation.

### **Deine Aufgaben:**

- Erstellung und Pflege von Datenmodellen und Dashboards in Power BI
- Anbindung von externen Datenquellen wie pcbi365, ERP-Systemen oder Web-APIs
- Implementierung von ETL-Prozessen mit Azure Data Factory
- Dokumentation und Testen der erstellten Lösungen

### **Deine Qualifikationen:**

- Studium der Informatik, Wirtschaftsinformatik oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Gute Kenntnisse in Power BI, SQL
- Erfahrung mit Azure Data Factory, Web-APIs oder anderen Cloud-Diensten von Vorteil
- Analytisches Denken, Teamfähigkeit und Eigeninitiative

### **Wir bieten dir:**

- Eine spannende und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem innovativen Unternehmen
- Flexible Arbeitszeiten und Homeoffice-Möglichkeit
- Eine angemessene Vergütung und attraktive Sozialleistungen
- Ein offenes und kollegiales Arbeitsklima mit flachen Hierarchien

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](mailto: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