

# WERKSTUDENT ODER VOLLZEIT

"IT-Mitarbeiter"

### WER WIR SIND.



Wir, die Alpha Industrieservice GmbH sind ein 500 Mitarbeiter großes und 2007 gegründetes Unternehmen mit Hauptsitz in Bogen. Treu nach unserem Motto "Top Quality Support" unterstützen wir unsere Kunden in allen Aufgaben rund um das Gebiet Qualität. Neben renommierten OEMs, wie Porsche, BMW oder Daimler gehören über 500 Unternehmen der Automobilindustrie zu unseren Kunden.

### WEN WIR SUCHEN.



Du möchtest endlich dein gelerntes Wissen praktisch anwenden und dir neben deinem Studium etwas Geld dazuverdienen? "Digitalisierung gestalten" hört sich für Dich spannend an? Aktuelle IT-Lösungen faszinieren Dich schon seit Längerem und Du bist motiviert dein Wissen auszubauen?

Dann bist DU genau richtig bei uns. Wir bieten dir einen flexiblen Werkstudentenjob mit guter Perspektive in Bogen an. Als studentische Unterstützung kannst du in unserem Team verschiedene Aufgaben der Qualitätssicherung eigenständig übernehmen.

Gerne nehmen wir auch Studienabsolventen an, die in der Arbeitswelt Fuß fassen wollen

# DEINE FÄHIGKEITEN.







- Immatrikulierter Student (m/w) im Studiengang Informatik oder Wirtschaftsinformatik
- Programmierkenntnisse in C-Sharp, SQL und Java
- Erste Erfahrungen in der App-Entwicklung von Vorteil
- Selbstständiges, strukturiertes Arbeiten

### **DEINE PROJEKTE.**

- Konzipierung und Programmierung von Anwendungen
- Entwicklung einer Daten-Schnittstelle zwischen Anwendung und ERP-System
- Kundenorientierte Programmierung
- Konzipierung & Implementierung einer automatischen Datenanalyse

## WO.



WANN.



Ab sofort (mind. 2 Jahre)

# WIE VIEL.



20h/ Woche á 12,50€ /h

Bahnhofstrasse 21b, 94327 Bogen

> Alpha Industrieservice SRL Strada Banu Maracine Nr. 18 Phone: +40 (0) 357 80 60 68,

Alpha Industry Service US, Inc. SC 29681, South Carolina (USA) Phone: +1 864 283 0734

Alpha ISP GmbH D – 94327 Bogen (Germany) Phone: +49 (0) 9422 80 870 – 0 Alpha Automotive Products SRL Phone: +40 (0) 357 80 60 68,

Alpha Industrieservice GmbH