

# Über uns

**Attraktive Vergütung** - Bei uns werden deine Leistungen übertariflich bezahlt.

**Flexible Arbeitszeiten** - Dein Studium geht vor. Plane deine Arbeitszeiten, wie es dir passt.

**Persönliche Betreuung** - Digital bedeutet nicht gleich unpersönlich. Du bist Teil des Teams.

**Regionale Einsätze** - Wir sind regional vertreten und bieten dir Jobs dort an, wo du studierst.

**Individuelle Auszahlung** - Knapp bei Kasse? Wir zahlen dir deinen Lohn auch mal zur Mitte des Monats aus.

**Schnelle Registrierung** - Du kannst schnell in deinen neuen Job starten und dich flexibel einsetzen lassen.

## Werkstudent IT (m/w/d) - 15€/Std

(25877)

📍 Standort: Karlsruhe (Baden) 📄 Anstellungsart(en): Teilzeit - flexibel 📄 Arbeitszeit: 16 - 20 Stunden pro Woche 📄 Gehaltsspektrum: 15 Euro pro Stunde 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

### IT ist deine Welt

Du möchtest dich und deine Fähigkeiten im IT Bereich weiterentwickeln? Dann starte jetzt durch bei unserem Kunden als Werkstudent IT (m/w/d):

- 15,00 € pro Stunde + jeweiligen Zuschläge
- 16-20 Stunden in der Woche nach deiner Verfügbarkeit
- Arbeitszeiten zwischen Mo.-So. bevorzugt 18:00-24:00 Uhr
- In Karlsruhe-Durlach **vor Ort**

### Das bringst du mit:

- Du sprichst sehr gutes Deutsch (C2), **zwingend erforderlich**
- Du hast Affinität zu technischen Themen

### Deine Aufgaben:

- Du übernimmst den telefonischen Kundensupport und bist erste Ansprechperson für unsere Kund:innen
- Du bearbeitest eingehende Anfragen über Chat und E-Mail und sorgst für eine schnelle, lösungsorientierte Kommunikation
- Du kümmerst dich um Kundenanfragen bei defekten EC-Terminals sowie anderen IT-Störungen und stellst einen reibungslosen Ablauf sicher

### Wir freuen uns auf dich!

Jessica Beyer  
Consultant

Alpha-Students GmbH

Mobil [0171 7208304](tel:01717208304)  
WhatsApp [0171 7208304](tel:01717208304)  
E-Mail [info.karlsruhe@alpha-students.org](mailto:info.karlsruhe@alpha-students.org)

**Abteilung(en):** Ingenieurwesen/Technik, Kaufmännische Berufe, Kommunikation

[Impressum](#)

