



Wir sind ein namhaftes Unternehmen des Fahrzeugbaus mit Sitz in Isny, einer reizvollen Landschaft mit hohem Freizeitwert. Innovationskraft, herausragendes technisches Know-how, ein hohes Qualitätsniveau und eine ausgesprochene Marktorientierung sind unsere Wege zum Erfolg. Auf wirtschaftlich solider Grundlage entwickeln und produzieren wir unsere Markenfabrikate und vertreiben diese weltweit.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt für unsere Abteilung IT Site Support:

## Werkstudenten (m/w/d) IT Support

### Ihre Aufgaben

- + Koordination und Durchführung des Austauschs von IT-Hardware im Leasing vor Ort
- + Unterstützung bei der Inventarisierung und Dokumentation der ausgetauschten IT-Hardware
- + Kommunikation mit internen Nutzern zur Planung und Durchführung des Hardwareaustauschs
- + Unterstützung bei der Fehlerbehebung und Installation der ausgetauschten Hardware bei den Anwendern
- + Mitarbeit bei der Optimierung des Prozesses im Bereich IT-Hardware-Austausch und Leasing
- + Erstellung und Pflege von Berichten und Statistiken zum Hardwareaustausch

### Ihr Profil

- + Sie sind Student (m/w/d) eines IT-nahen Studiengangs (z.B. Informatik, Wirtschaftsinformatik oder IT-Management) oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- + Erste praktische Erfahrungen im Bereich IT-Hardware und/oder Leasing sind von Vorteil
- + Sicherer Umgang mit MS Office, insbesondere Excel und Teams
- + Hohe Lernbereitschaft und Eigeninitiative
- + Ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit
- + Strukturierte, sorgfältige und selbständige Arbeitsweise

Interessiert? – Dann freuen wir uns über Ihre aussagefähige Onlinebewerbung über unser Bewerbungsportal mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung. Für weitere Informationen steht Ihnen Herr Reuhs unter 07562/987-291 gerne zur Verfügung.



Dethleffs GmbH & Co. KG  
 Arist-Dethleffs-Straße 12 | 88316 Isny im Allgäu  
 Telefon: +49 (0)7562 987 0  
 www.dethleffs.de  
 E-Mail: bewerbung@dethleffs.de

**Dethleffs**  
 Ein Freund der Familie