



Neue Zähne?
Kann man machen.

MITARBEITER GESUCHT

IT-SERVICEDESK (M/W/D)

Koblach (AT)

Amann Girschbach gehört weltweit zu den führenden Unternehmen im Bereich Dentaltechnik. Die Unternehmensgruppe entwickelt, produziert und vertreibt Produkte und Systemlösungen für die Herstellung von hochpräzisem und ästhetischem Zahnersatz. Unser Erfolg basiert auf der Leidenschaft, Kompetenz und Begeisterung von rund 470 engagierten Mitarbeitern an insgesamt 6 Standorten.

IHRE VORAUSSETZUNGEN

- Abgeschlossene Berufsausbildung im IT Bereich (HTL, Fachschule oder ähnliches) und einschlägige Berufserfahrung am IT-Servicedesk
- Fundierte Kenntnisse bei Client-Hardware und -Software, IT-Infrastrukturen
- Eigenständige Arbeitsweise
- Analytisches Denken und Freude an der Erarbeitung von Problemlösungen
- Teamfähigkeit, Kontaktfreude, Belastbarkeit, Lernbereitschaft und Einsatzfreude
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

IHRE AUFGABEN

- Entgegennahme, selbständige Behebung, Weiterleitung und Nachverfolgung von Störungen; Bearbeitung von Support Tickets
- Beratung und Unterstützung der Anwender/innen
- Installation und Betreuung von Hard- und Softwareprodukten
- Betreuung des Active Directory
- Mitarbeit in IT Projekten und Vorhaben

IHRE CHANCEN

- Agieren Sie in einem international aufgestellten, rasant wachsenden Unternehmen, das hohe Wertschätzung für Engagement, Leistung und Persönlichkeit zeigt
- Offene Kommunikation und ein respektvolles Miteinander prägen unsere Unternehmenskultur
- Attraktive finanzielle Rahmenbedingungen eines modernen Unternehmens runden das Gesamtpaket ab

Die Position ist nach Kollektivvertrag für das Metallgewerbe angesiedelt.
Das tatsächliche Gehalt liegt über dem Kollektivvertrag und ist abhängig von beruflicher Qualifikation sowie Erfahrung.

Initiativbewerbungen sind
jederzeit willkommen:
www.amanngirschbach.com/karriere

Ansprechpartner:
Antonia März
karriere@amanngirschbach.com
Fon +43 5523 62333-275

Amann Girschbach AG
Herrschaftswiesen 1 | 6842 Koblach
www.amanngirschbach.com