



Perfekt vorbereitet –  
unsere Karriere-Trainings  
**GRATIS FÜR SIE!**

Wir finden die richtigen Köpfe. **BrainAgents**

## Raum Starnberg / Ammersee

# IT Engineer für IT-Automatisierung & IT-Security (m/w/d)

Bei unserem Kunden handelt es sich um einen weltweit führenden Anbieter einer innovativen Technologie im Anlagenbau und der Auftragsfertigung. Mit der Unterstützung als Entwicklungspartner, der Abwicklung von Auftragsfertigungen und dem Bau von kundenspezifischen Anlagen bietet unser Kunde weitreichende Lösungen. Am Hauptsitz im Raum Starnberg / Ammersee suchen wir für unseren Kunden ab sofort einen IT Engineer für IT-Automatisierung & IT-Security.

### Was kann Ihnen das Unternehmen bieten?



Gleitzeit und faire Überstundenregelung



Mobiles Arbeiten



Überdurchschnittliche Förderung bAV



Bezuschusstes Mittagessen, kostenlose Getränke sowie Obst und Gemüse



Gesundheitsförderung

### Ihre Aufgaben

- Konzeption, Umsetzung und Weiterentwicklung des IT-Automatisierungsgrads sowie des Security-Monitorings
- Implementierung von Prozessdokumenten und IT-Konzepten
- Leitung und Betreuung von Projekten in der IT
- Patch-, Sicherheits- und Backup-Management
- Analyse und Support auf Third Level Ebene sowie die Administration und Betrieb zentraler IT-Systeme

### Ihr Profil

- Ausbildung oder Studium (Bachelor, Master, Diplom) der IT, oder vergleichbare Qualifikation
- Mindestens 3 Jahre Berufserfahrung im IT-Umfeld
- Erfahrung im Umgang mit Betriebssystemen, Zertifikaten und M365
- Fundierte Erfahrung im Projektmanagement und optimalerweise im Umgang mit externen Dienstleistern
- Idealerweise Kenntnisse in PowerShell und Erfahrung im ESXI-Umfeld
- Kommunikative Persönlichkeit und proaktive Arbeitsweise
- Verantwortungsbereitschaft, lösungsorientierte und analytische Arbeitsweise
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

### Ihre BrainAgents



Inka Bauer  
Mobil +49 160 91677510  
E-Mail i.bauer@brainagents.eu



Theresa Straub  
Mobil +49 170 9840930  
E-Mail t.straub@brainagents.eu

