

Ingenieur für Automatisierungstechnik (m/w/d)

(518)

📍 Standort: München 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 40 Stunden pro Woche

Im Auftrag unseres Kunden aus dem Bereich Luft-/Raumfahrt suchen wir derzeit in München einen **Ingenieur/-Automatisierungstechnik (m/w/d)** für Produktions- und Fertigungsanlagen in Vollzeit!

Ihre Aufgaben:

- Koordinieren/spezifizieren von Beschaffungsvorgängen bzgl. Investitionsgüter (Hard-/Software)
 - Bedarfsanalyse der Anforderungen, Planung und Inbetriebnahme von Hard- und Software für Produktions-/Fertigungsanlagen, sowie Sicherstellung der IT-Strukturintegration
 - IT-Sachverhalte, -Architekturen, -Schnittstellen, -Infrastruktur, -Backendsystemen und IT-/OT-Security
 - Kommunikation mit Fachbereichen und externen Anbietern
- Betreuen von IT-Komponenten bzgl. Produktion/Fertigung, u.a. Fehleranalyse/-Behebung, Systemweiterentwicklung und Updates allgemein
- Stetige Prozessverbesserungen entwickeln und umsetzen
- Reporting an diverse Führungsebenen

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium in der Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik oder vergleichbarer Abschluss bzw. Berufsausbildung mit Weiterbildungen
- Zusätzliche Weiterbildung als Elektrofachkraft wünschenswert
- Fachlich ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit
- Gute Kenntnisse bzgl. Netzwerke (LAN, WLAN, BT), Windows- und Linux-Betriebssystemen
- Erste Erfahrungen bzgl. Steuerungssysteme (Siemens-Simatic/-Sinumeric) wünschenswert
- Strukturierte, selbstständige und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Sehr gute Deutschkenntnisse und gute Englischkenntnisse

Das können Sie erwarten:

- **Gehalt 65k bis 80k p.a. – je nach Studium und Berufserfahrung**
- **40,0 Stundenwoche**
- **Übernahme möglich nach 9-12 Monaten**
- **Fahrtkostenzuschuss – je nach Entfernung**
- **Kompetente und bestmöglich gestaltete Berufsberatung**

Eric Hiller - Niederlassungsleiter München

Mail: muenchen@salservicegbh.de

Mobil: 0176 - 452 977 68

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

[Impressum](#)