



s&t embedded GmbH ([www.snt-embedded.de](http://www.snt-embedded.de)) ist ein 100%iges Tochterunternehmen der S&T AG und ein in Deutschland führender Anbieter und Hersteller von industriellen Monitoren und Panel PCs. Die Gesellschaft ist im Wachstum und hat momentan über 40 Mitarbeiter zusammen mit einer Tochtergesellschaft.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

## Mitarbeiter(in) für die Produktion

Standort: Ismaning

### Ihre Aufgaben:

- Montage von Geräten / Systemen nach Arbeitsanweisung
- Endprüfung der Geräte und Systeme
- Aufbau von Prototypen in Zusammenarbeit mit der Entwicklung
- Analysieren von Systemen und Endgeräten
- Leichte Lötarbeiten

### Ihre Qualifikationen:

- Berufliche Qualifikation als Elektroniker für Geräte und Systeme oder vergleichbare Ausbildung
- Teamfähigkeit
- Verantwortungsbewusstes Handeln
- Qualitätsbewusstsein
- Wünschenswert: Englischkenntnisse
- Führerschein Klasse 3 von Vorteil

### Unser Angebot:

Neben einer leistungsgerechten Vergütung bieten wir Ihnen ein vielfältiges Aufgabengebiet. Neue Ideen und Wege zum gemeinsamen Erfolg sind in unserer offenen und angenehmen Atmosphäre immer willkommen. Dazu brauchen wir Sie als motivierten, engagierten und kommunikativen Mitarbeiter (in), mit individuellem Geschick und Können trotz des vorrangigen Teamgedankens. Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und frühestmöglichem Eintrittsdatum. Sämtliche Unterlagen können Sie uns per E-Mail oder per Post senden an:

[Gaby.Moldan@snt-embedded.de](mailto:Gaby.Moldan@snt-embedded.de)

s&t embedded GmbH  
Gutenbergstr. 2, 85737 Ismaning

Fühlen Sie sich angesprochen und senden Sie uns Ihre Bewerbung!

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne telefonisch zur Verfügung:  
Telefon: (+49) 89 37 00 58 - 209

### Zur Gruppe:

Der börsennotierte S&T-Konzern ist als namhaftes IT-Systemhaus bzw. als renommierter Hersteller und Anbieter von IT-, Smart-Energy-Technologie und Embedded Lösungen mit mehr als 2.000 Mitarbeitern in über 20 Ländern weltweit vertreten.