



**Wenn Montage für  
Sie nicht nur  
Wochentage sind !**

**... deshalb jetzt wechseln und bei  
Sonderhoff Engineering bewerben.**

## **Servicetechniker (m/w) für den weltweiten Einsatz**

Die Sonderhoff Unternehmensgruppe, Teil der Henkel AG & Co. KGaA, ist in über 50 Ländern aktiv und ein weltweit führender Hersteller von reaktiven Flüssigdichtungen sowie Niederdruck Misch- und Dosieranlagen für das automatisierte Abdichten von industriellen Bauteilen und Systemkomponenten.

Die Sonderhoff Engineering GmbH, als Teil der Unternehmensgruppe, ist ein erfolgreiches, mittelständisches Maschinenbauunternehmen an einem attraktiven Standort in der Bodensee Region, das sich auf die Planung und Herstellung von Sonderanlagen zur Verarbeitung von polymeren Werkstoffen spezialisiert hat – von der Stand-Alone-Lösung bis zur vollautomatischen Produktionsstraße zum Dichtungsschäumen, Kleben und Vergießen.

### **Ihre Aufgaben:**

- Aufbau von Anlagen mit Inbetriebnahme und Endabnahme beim Kunden
- Schulung des Bedienpersonals bei Inbetriebnahme
- Analysieren und Beseitigen von Störungen
- Effizientes Durchführen von Reparatur- und Servicearbeiten im Hause und bei Kunden
- Programmieren von 3- und mehrachsigen Robotern

### **Ihr Profil:**

- Eine abgeschlossene mechanische oder elektromechanische Ausbildung
- Hohes Maß an Selbständigkeit und Reisebereitschaft
- Sie schätzen den Kontakt zu anderen Menschen und Kulturen
- Gute Englischkenntnisse, zusätzliche Sprachkenntnisse von Vorteil
- Führerschein B
- Hohe Dienstleistungs- und Kundenorientierung

### **Wir bieten Ihnen:**

- Eine ausführliche Einschulung und Einarbeitung
- Eine verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit im Team eines marktführenden und innovativen Unternehmens
- Flexible Arbeitszeit und ein sehr gutes Betriebsklima

Das monatliche KV-Mindestentgelt für diese Stelle beträgt € 2.121,11. Das tatsächliche Entgelt liegt über KV und orientiert sich an der beruflichen Qualifikation und Erfahrung.

Wenn Sie ein internationales, dynamisches Unternehmen mitgestalten möchten, dann schicken Sie Ihre Bewerbungsunterlagen – vorzugsweise per E-Mail – z. H. Frau Banu Kalkan:  
[jobs-engineering@sonderhoff.com](mailto:jobs-engineering@sonderhoff.com)