

**THE FLEXIBLE EXPERTS
IN COATING**



Oberflächenveredelung für die automobiler Welt

Für unsere Kunden sind wir zuverlässige, flexible Partner für die Lackierung von Anbauteilen der Automobilindustrie. Seit mehr als 30 Jahren erfolgreich als mittelständisches Unternehmen am Markt beschäftigen wir heute über 400 Mitarbeiter.

Mit modernster Technologie und großer Leidenschaft realisieren wir Wünsche in Großserie oder Einzelanfertigung, im Nischen- oder Ersatzteilgeschäft. Wir stehen für wirtschaftliche Fertigung und termingerechte Belieferung von erstklassigen Produkten und Dienstleistungen mit der KSK-Qualität, die für unsere Kunden den Unterschied macht.

Dafür stehen wir mit unserem Namen.

Weitere Informationen über uns finden Sie im Internet unter

*<http://www.ksk-online.com>
oder per E-mail:
info@ksk-online.com*

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen engagierten, zuverlässigen, verantwortungsbewussten, fachlich und persönlich überzeugenden

Schlosser (m/w/d) oder Metallhelfer (m/w/d) mit Schweißkenntnissen

Ihre Aufgaben

- Entwicklung, Aufbau, Umbau und Wartung bestehender Gestelle
- Aufarbeitung und Austausch von Verschleißteilen
- Schweißen von Gestellen
- Qualitätskontrolle
- Montieren von Gestellen

Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum Schlosser oder Erfahrung als Metallhelfer im Bereich Konstruktionstechnik
- Schweißkenntnisse
- Erfahrung im Bereich Konstruktionstechnik
- Eigenständige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit, Verantwortungsbewusstsein, Flexibilität, Engagement und Schichtbereitschaft
- Bereitschaft zur Weiterbildung

Wenn Sie die genannten Voraussetzungen erfüllen und an diesen herausfordernden Aufgaben interessiert sind, senden Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per Mail oder postalisch an

KSK Industrielackierungen GmbH & Co. KG
- Personalabteilung -
Von-Humboldt-Str. 125, 52511 Geilenkirchen
Tel. 02451 / 98 03 31, Fax 02451 / 98 03 49
Ihr direkter Ansprechpartner :
Fr. Sarah Lehmann
s.lehmann@ksk-online.com