

Die LASH+LIFT Zurr- und Hebetechnik GmbH ist die innovationsgetriebene Vertriebsgesellschaft der Unternehmen SpanSet GmbH & Co. KG und RUD Ketten GmbH & Co. KG. Unsere Geschäftstätigkeit umfasst die Herstellung und den Vertrieb von anspruchsvollen Produkten der Hebe-, Zurr-

und Höhensicherungstechnik sowie den Vertrieb von ergänzenden Produkten anderer namhafter Hersteller. Unser Serviceangebot umfasst darüber hinaus einen eigenen Prüf- und Reparaturservice sowie ein umfangreiches Seminarangebot.

Im Rahmen unseres Ausbaus des Prüf- und Reparaturservice an unserem Standort in Oelsnitz/Vogtl. suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen:

Prüf-/Servicetechniker im Außendienst [m/w/d] für die Region Erfurt

Ihre Aufgaben:

- Durchführungen von regionalen Kundenbesuchen für die Wartung und Montage unserer Produkte
- Sie führen Prüfungen an sicherheitsrelevanten Lastaufnahmemitteln - wie Greifer, Ketten- Gehänge oder Traversen, Krane und vieles mehr, durch.
- Verantwortung für Fahrzeugausstattung mit Werkzeugen, PSA und Ersatzteilen
- Ausfüllen von Arbeitsaufträgen, Belegen und elektronischer Datenverarbeitung

Ihr Profil:

- Techn. orientierte Ausbildung in einem Metallbaubetrieb oder Ausbildung zum Elektriker oder Mechatroniker
- Führerschein Klasse B
- Freundlicher Umgang mit unseren Kunden
- Gutes technisches Verständnis
- Strukturierte Arbeitsweise

Wir bieten:

- eine abwechslungsreiche Tätigkeit und ein hohes Maß an Selbstverantwortung in einem modernen, zukunftsorientierten Unternehmen
- einen sicheren Vollzeit-Arbeitsplatz in einem sehr kollegialen Team
- Sicherer, auf Langfristigkeit angelegter Arbeitsplatz
- Weiterbildungsmöglichkeiten

Fühlen Sie sich angesprochen?

Wir haben Ihr Interesse geweckt, dann senden Sie Ihre kompletten und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen inkl. Ihrer Gehaltsvorstellung an:

LASH+LIFT Zurr- und Hebetechnik GmbH Standort
Oelsnitz

Herr Schlamelcher
Am Lehmteich 4
08606 Oelsnitz/Vogtl.

Telefon: +49 37421 460-0
E-Mail: Jochen.Schlamlecher@Oelsnitz.lash-lift.de
www.lash-lift.de