

Die Lash+Lift Zurr- und Hebetchnik West GmbH, ein Joint-Venture der RUD Ketten Rieger und Dietz GmbH & Co. KG sowie der SpanSet GmbH & Co. KG, ist Vertriebs- und Servicepartner in den Bereichen Hebe-, Anschlag- und Zurrtechnik, Höhensicherung sowie Prüfdienst und Teil der Lash+Lift Gruppe mit insgesamt ca. 100 Mitarbeitern.

Für unseren Prüf- und Reparaturservice suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

## **Prüftechniker im Außendienst (m/w/d)**

für die Gebiete **Düren-Aachen-Mönchengladbach** und **Siegen-Gießen-Kassel**

### **AUFGABEN**

- Durchführung von wiederkehrenden Prüfungen an Krananlagen, Anschlagmitteln, Lastaufnahmemitteln, Winden, Hub- und Zuggeräten, persönlicher Schutzausrüstung, Leitern, Hubtischen, Regalen entsprechend den berufsgenossenschaftlichen und gesetzlichen Vorschriften
- Durchführung von Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten
- Beratung der Kunden vor Ort
- Ordentliche Dokumentation der Prüfung sowie der durchgeführten Arbeiten
- Einhaltung von Sicherheitsvorschriften

### **PROFIL**

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Industriemechaniker, Metallbauer, Elektriker, Mechatroniker oder in einem vergleichbaren Berufsbild mit entsprechender Zusatzqualifikation
- Berufserfahrung in den oben genannten Tätigkeiten oder technischen Dienstleistungen ist vorteilhaft, wird aber nicht vorausgesetzt
- Gute mechanische und technische Kenntnisse
- Besitz des PKW-Führerscheins
- Regionale Reisebereitschaft
- Fähigkeit, in Höhen zu arbeiten, ist vorteilhaft

### **DAS ERWARTET SIE**

- Ein abwechslungsreiches, anspruchsvolles und herausforderndes Aufgabengebiet
- Ein kollegiales und hoch motiviertes Team, das sich auf Sie freut
- Eine intensive Einarbeitung inklusive Produktschulungen
- Weiterbildungsmöglichkeiten für Ihre persönliche und berufliche Entwicklung

### **SIE FÜHLEN SICH ANGESPROCHEN?**

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung richten Sie bitte an Herrn Markus Kolf (Tel. 02451/4831-166, E-Mail: [bewerbung@spanset.de](mailto:bewerbung@spanset.de))