

Seit über 30 Jahren ist die in Reken ansässige Firma AS Drives & Services GmbH auf die Instandsetzung von Industriegetrieben aller Hersteller und Typen spezialisiert. Neben der Dienstleistung in der Instandhaltung entwickelt, baut und vertreibt AS auch eigene Produkte im Bereich der Antriebs- und Schmieretechnik.

(z.B. Getriebe, Motore, intelligente Durchflussregler und Tankanlagen)

Mit mittlerweile über 140 hochmotivierte Mitarbeiter/innen betreuen wir Kunden in sämtlichen Industriesektoren wie z.B. Papier, Kraftwerke, Kalk, Bahnbetriebe, Zement, Stahl, u.v.m.

Die Mitarbeiter/innen stehen im Mittelpunkt unseres Handelns, denn durch Sie sind wir in 30 Jahren zu dem geworden, was wir heute sind: einer der größten und innovativsten Arbeitgebern im Ort und die Zeichen stehen auf ein weiterhin gesundes Wachsen.



Daher suchen wir zum nächstmöglichen Termin eine/n

## **Techniker für den Bereich Tribologie und Projekte Schmieretechnik (m/w/d)**

### **Ihre Aufgaben**

- Zu Ihren Aufgaben zählt die Bearbeitung von Projekten im Bereich der Schmieretechnik/Tribologie. Der Projektumfang variiert von kleineren Aufgaben mit einer kurzen Laufzeit bis hin zu Großprojekten. Der Kunde und die Lösung seines Problems stehen bei uns im Vordergrund - und so vielseitig unsere Kunden sind, so unterschiedlich sind auch ihre Aufträge
- Dabei reicht die Spanne des Aufgabenspektrums von dem Aufmaß und Aufnahme der Ist-Situation beim Kunden vor Ort, der Angebotserstellung für Schmieranlagen und deren Komponenten, Kalkulation, Berechnung und Auslegung von Schmierensystemen, Erstellung von Schmiereschemata sowie Zeichnungskontrolle, technische Klärung, bis hin zur Projektleitung von größeren Umbauprojekten
- Hierzu erstellen Sie Projekt-Ablaufpläne und übernehmen deren Ablaufüberwachung
- Die Projektbearbeitung erfolgt entweder selbständig oder zusammen in einem Team. Hierzu zählt auch die Abwicklung von Baustelle direkt vor Ort beim Kunden
- Ferner erstellen Sie die Dokumentationen

### **Ihr Profil**

- Sie verfügen über ein erfolgreich abgeschlossenes Studium der Ingenieurwissenschaften (Bachelor, Master oder Diplom) vorzugsweise in der Fachrichtung Maschinenbau
- Alternativ sind Sie Maschinenbautechniker/-in, Mechaniker-Meister/-in oder Mechaniker-Geselle/-in mit entsprechender Qualifikation bzw. einer zusätzlichen praktischen Ausbildung in diesem Bereich
- Berufserfahrungen im Bereich der Tribologie/Schmieretechnik sind von Vorteil
- Sie überzeugen neben Fachkenntnissen durch einen selbstständigen, motivierten Arbeitsstil, eine gute Auffassungsgabe und die hohe Qualität der Ergebnisse und Sie mögen es, aus eigener Initiative heraus tätig zu sein.
- Flache Hierarchien liegen Ihnen und Sie bringen die notwendige Flexibilität mit, um Höchstleistungen zu bringen.
- Sie finden sich schnell in neue Umgebungen ein und können sich auch beim Kunden gut präsentieren.
- Sie bringen Einsatzbereitschaft für Montagen, gelegentlich auch im europäischen Ausland
- Hierfür sind gute Englischkenntnisse erforderlich

### **Was Sie erwarten dürfen**

- Spannende und abwechslungsreiche Aufgaben in einem unbefristeten Arbeitsverhältnis
- Viele attraktive Sonderleistungen neben dem regulären Gehalt (Tankgutschein, Kindergeld,...)
- Firmeneigene Sauna und Fitnessraum
- Vermögenswirksame Leistungen
- Leasingmodelle für E-Bikes
- Betriebliche Altersvorsorge
- Firmenevents
- 2 x pro Woche kostenloses Obst
- kostenlose Wasserspender und kostenloser Kaffee
- Für einen guten Start werden Sie intensiv eingearbeitet
- Unser Ziel ist es eine sichere und vertrauensvolle Arbeitsumgebung zu schaffen, in der sich jeder von uns wohl fühlen kann und die Chance hat persönlich wie fachlich zu wachsen

### **Sind Sie interessiert?**

Gerne erwarten wir Ihre vollständige Bewerbung mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins an die folgende Adresse:\*

AS Drives & Services GmbH  
z.Hd. Heinrich Schrudde  
Industriestraße 30  
48734 Reken  
oder [bewerbung@as-drives.com](mailto:bewerbung@as-drives.com)



Wir freuen uns auf Sie!

\*Bitte beachten Sie hierzu die Datenschutzbestimmungen auf unserer Webseite