



# WIR SUCHEN DICH!

## Elektriker Konstruktion & Entwicklung (m/w/d) für das Werk in Ganderkesee

Die ATLAS GmbH ist ein international tätiges Unternehmen mit Sitz in Ganderkesee. Wir sind ein kompetenter und leistungsstarker Hersteller für die Entwicklung, Montage und Vertrieb von Baggern und Kranen. Zu unserer Verstärkung suchen wir für zum nächstmöglichen Zeitpunkt qualifizierte Mitarbeitende.

### AUSZUG IHRER AUFGABEN:

- Verantwortlichkeit für die praktische Entwicklung elektrischer Systeme aller Baggertypen
- Aufbau und Testung von Erstmustern und Baggerfunktionen für alle Baggertypen und deren auswechselbarer Ausrüstung
- Messung und Dokumentation von elektrischen Komponenten und System sowie der anschließenden Kommunikation an entsprechende Abteilungen
- Unterstützung der Produktion
- Telefonische Unterstützung des Kundendienstes sowie Bereitstellung von Anleitungen und Zeichnungen
- Unterstützung von Baggerreparaturen bei elektrischen Belangen
- Gelegentliche Reisen zu Atlas-Händlern

### IHR PROFIL:

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Elektriker oder eine vergleichbare Qualifikation
- Gute Kenntnisse der Elektrik von Baumaschinen
- Sicherer Umgang mit den MS Office-Anwendungen und EPLAN
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift, gute Englischkenntnisse
- Eigeninitiative, Belastbarkeit und eine selbstständige Arbeitsweise runden Ihr Profil ab

### VORZÜGE:

- offene, kooperative Unternehmenskultur und eine familiäre Atmosphäre
- flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- eine spannende und vielseitige Tätigkeit mit viel Freiraum für eigenverantwortliches Arbeiten
- Teilnahme an betrieblichen Veranstaltungen (z.B. die ATLAS Fahrertage)
- E-Bike-Leasing und kostenloses Frühstück

### JETZT BEWERBEN & TEIL DER ATLAS FAMILIE WERDEN:

Wir bitten um Übersendung der vollständigen Bewerbungsunterlagen mit frühestmöglichem Eintrittsdatum und Gehaltsvorstellungen an: Merle Bartels oder Finja Frerichs | 04222 / 954-273 oder -365 | [recruiting@atlasgmbh.com](mailto:recruiting@atlasgmbh.com)