



Warning!
Mit LCS kannst du etwas bewegen.
#leichtkannjeder



Das Bruttogehalt liegt je nach Qualifikation & beruflicher Erfahrung über dem Kollektivvertrag und richtet sich nach dem Vlbg. Arbeitsmarkt.

Wenn du Freude am Umgang mit technischen Herausforderungen hast und Kundenzufriedenheit bei dir an oberster Stelle steht, dann bewirb dich bei uns als

KUNDENDIENST-MITARBEITER (m/w/d)

Deine HAUPTAUFGABEN umfassen:

- » Erstellung von Serviceaufträgen und Bearbeitung von Ersatzteilanfragen
- » Technische Unterstützung für Kunden und interne Abteilungen
- » Durchführung von Inbetriebnahmen & Schulungen, Reparaturen & Wartungen (intern/extern)
- » Erstevaluierung von Kundenreklamationen und deren Bearbeitung
- » Erstellung und Nachverfolgung von Reparaturaufträgen
- » Betreuen unseres Maschinenparks

BEWIRB dich, wenn:

- » Du eine abgeschlossene technische Ausbildung (Lehre, HTL, Studium) im Bereich Elektrotechnik, Steuerungstechnik oder Vergleichbares hast und idealerweise bereits erste Erfahrungen in der Hydraulik, Antriebstechnik und Mechanik sammeln konntest
- » Du fundiertes technisches Verständnis im Bereich Maschinen und Anlagen mitbringst
- » Du über Kenntnisse in der Nutzung von Betriebs- & Wartungsanleitungen verfügst
- » Dir Kommunikation und lösungsorientiertes Arbeiten direkt mit Kunden Spaß machen
- » Du im Umgang mit Office und PC sicher bist
- » Du gerne rund 20 % deiner Arbeitszeit mit Reisen (meist mehrere Tage am Stück) für spannende Einsätze im In- und Ausland verbringst, gut Englisch sprichst sowie eine selbstständige, zuverlässige und lösungsorientierte Arbeitsweise für dich selbstverständlich ist

Wenn du dich in dieser Beschreibung wiederfindest und Lust hast, Teil unseres Teams zu werden, dann schick uns deine Bewerbung an
Helene Lang, personal@lcs-group.com

Arbeiten bei LCS heißt: Kein 08/15, sondern echte Vielfalt. Spannende Projekte, Verantwortung und ein starkes Team warten auf dich – plus Benefits, die Arbeit und Wohlbefinden perfekt verbinden. Du möchtest mehr darüber erfahren? Dann schau hier vorbei: