AMAND Umwelttechnik Lockwitz GmbH & Co. KG



AMAND ist als familiengeführtes Unternehmen seit über 80 Jahren erfolgreich. Vom ursprünglich traditionellen Tiefbauunternehmen haben wir uns zur innovativen Dienstleistungsgruppe in Infrastrukturbau, Umwelttechnik und Landentwicklung entwickelt - heute nehmen wir eine führende Stellung in unserer Branche ein.

Seit 1992 beschäftigt sich der Unternehmensbereich "Umwelt und Entsorgung" mit allen Fragen der Rohstoffgewinnung und -verarbeitung sowie der Abfallverwertung und -beseitigung. So betreiben wir eigene Recyclinganlagen und bergrechtliche Rückverfüllungen.

Für unserer Unternehmen **AMAND Umwelttechnik Lockwitz GmbH & Co. KG** in Dresden suchen wir ab sofort zur Verstärkung unseres Teams für unsere Sekundärbrennstoffanlage:

Instandhaltungsmechaniker/ Reparaturschlosser (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

▶ Die nachhaltige Wartung, Reparatur und Instandhaltung der Sekundärbrennstoffanlage mit ihren mehr als 40 Maschinen und über 100 Förderbändern.

Ihre Qualifikationen:

- ► Sie bringen eine entsprechende Ausbildung und idealerweise auch Erfahrung als Instandhaltungsmechaniker, Reparaturschlosser oder Schweißer mit.
- Sie sind bereit im Schichtdienst (3-Schicht-System) zu arbeiten und haben Freude an dem, was Sie tun.
- ▶ Sie haben einen gültigen Schweißerpass (von Vorteil).
- ▶ Deutschkenntnisse, mindestens B1 Niveau, zur Kommunikation und Abklärung Technischer Belange mit Ihren Kollegen per Funk.

Ihre Vorteile:

- ▶ Die Anstellung erfolgt nach einer üblichen Probezeit unbefristet.
- ▶ Eine faire Bezahlung versteht sich von selbst.
- ▶ Wir haben flache Hierarchien und sind bekannt dafür, unsere soziale Verantwortung ernst zu nehmen
- ▶ Sie erhalten Arbeitskleidung inkl. Waschservice.
- ▶ Wir stellen Ihnen Kaffee, Tee und Wasser kostenfrei zur Verfügung.
- ► Kostenlose Parkplätze auf dem Betriebsgelände.

Mehr über uns erfahren Sie hier www.amand.de.

Jetzt Bewerben

Bewerbermanagement · Frau Nina Amand

Maxener Str. 55 · 01257 Dresden · Tel: 02102 92 86-133