

Fortschritt baut man aus Ideen



Mit rund 6.500 hoch qualifizierten Mitarbeitern und einem Jahresumsatz von über 2 Mrd. Euro zählt Max Bögl zu den größten Bau-, Technologie- und Dienstleistungsunternehmen der deutschen Bauindustrie. Seit der Gründung im Jahr 1929 ist die Firmengeschichte geprägt von Innovationskraft in Forschung und Technik. Das breite Leistungsspektrum und die hohe Wertschöpfungstiefe mit eigenem Stahlbau, eigenen Fertigteilwerken, modernstem Fuhr- und Gerätepark sowie eigenen Roh- und Baustoffen garantieren höchste Qualität von der ersten Konzeptidee bis zum fertigen Bauprodukt.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir

Berufskraftfahrer (m/w/d) zur Ausbildung 2022 in Gera

Ihre Aufgaben

- Kontrolle, Wartung und Pflege der Fahrzeuge
- Vorbereitung und Durchführung der Beförderung
- Verkehrssicherheit, Führen von Fahrzeugen auf öffentlichen Straßen
- Rechtsvorschriften im Straßenverkehr

Ihr Profil

- Verständnis für technische Zusammenhänge
- Hohes Verantwortungsbewusstsein
- Neigung zum Umgang mit technischen Geräten, Maschinen und Anlagen
- Kontaktfreudiges und kundenorientiertes Handeln
- Neigung zu planender und organisierender Tätigkeit

Unser Angebot

- Vielseitige und praxisorientierte Ausbildung
- Übernahme von Fahrtkosten
- Erfolgsprämien für schulische Leistungen
- Zusätzliche Urlaubstage zur Prüfungsvorbereitung
- Sehr hohe Übernahmequote
- Vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten
- Firmeneigenes, modernes Ausbildungszentrum

Ist das Ihr Berufswunsch? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung.

Referenzcode

DE-50255689-0002-A

Funktionsbereich

Aus- und Weiterbildung

Anstellungsverhältnis

Vollzeit

Vertragsart

Ausbildung

Einstellungsort

DE - Gera

Reisebereitschaft

Tageweise

Einstellungstermin

Ab 01.08.2022

Fragen zu dieser Ausschreibung beantwortet gerne

Richard Beyer

+49(0)9181/909-10321

Bitte nutzen Sie die Möglichkeit der Online-Bewerbung über unser Karriereportal

<http://karriere.max-boegl.de>



MAX BÖGL

Fortschritt baut man aus Ideen.