



Hauptsitz Firmengruppe Max Bögl, Sengenthal

Wir - die Firmengruppe Max Bögl - sind rund 6.500 überzeugte BöglernInnen, erwirtschaften gemeinsam einen Jahresumsatz von über 2,5 Mrd. Euro und sind stolz darauf, dass wir zu den größten Bau-, Technologie- und Dienstleistungsunternehmen der deutschen Bauindustrie gehören. Seit der Gründung im Jahr 1929 sind wir ständig geprägt von Innovationskraft in Forschung und Technik. Das breite Leistungsspektrum und eine hohe Wertschöpfungstiefe mit eigenem Stahlbau, eigenen Fertigteilwerken, modernstem Fuhr- und Gerätepark sowie eigenen Roh- und Baustoffbetrieben macht uns zum einzigartigen Arbeitgeber mit vielfältigsten Entwicklungsmöglichkeiten. Wir arbeiten daher dort, wo wir uns am besten entfalten können und streben stets nach höchster Qualität von der ersten Konzeptidee bis zum fertigen Bauprodukt. Dabei bleiben wir immer noch eine große Familie mit flachen Hierarchien, kurzen Entscheidungswegen und der Leidenschaft zum Bau.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine/n

Werkstudent (m/w/d) Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen für den Bereich Transport und Geräte / Logistik

Ihre Aufgaben

- Erstellung von SAP-Strukturen für Anlagen und Werke im Bereich Beton und Asphalt
- Unterstützung bei der Projektarbeit von Großanlagen
- Unterstützung bei der Umsetzung Industrie 4.0 im Bereich der Anlagentechnik
- Unterstützung Mischtechnik 4.0 im Bereich Anlagentechnik und Digitalisierung
- Die Reisebereitschaft ist lediglich zur Aufnahme der SAP Struktur der Anlagentechnik - für Fahrten zu den verschiedenen Anlagen, die im Umkreis von max. 300 km sind, in Begleitung eines Kollegen oder Vorgesetzten (ein bis zwei Tage pro Quartal)

Ihr Profil

- Maschinenbau- oder Wirtschaftsingenieurstudium mit gültiger Immatrikulation
- Gute Deutschkenntnisse
- Optional/wünschenswert: Grundkenntnisse in SAP, MS Office, Auto CAD, Siemens NX

Referenzcode

DE-50358680-0002-A

Funktionsbereich

Transport und Geräte/Logistik

Anstellungsverhältnis

Teilzeit

Vertragsart

Werkstudententätigkeit

Einstellungsort

DE - Sengenthal (Lkr. Neumarkt i.d.OPf.)

Reisebereitschaft

Tageweise

Einstellungstermin

nach Vereinbarung

Fragen zu dieser Ausschreibung beantwortet gerne

Miriam Helm

+49(0)9181/909-14688

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

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

DtGV | Deutsche Gesellschaft für Verbraucherstudien mbH



Baugewerbe/Handwerk

**TOP ARBEITGEBER
2023**

Firmengruppe Max Bögl

Arbeitgeber-Screening
Untersuchung 01/2023 dtgv.de/10197



MAX BÖGL

Fortschritt baut man aus Ideen.



Hauptsitz Firmengruppe Max Bögl, Sengenthal

Unser Angebot

- Individuelle Einarbeitung und Betreuung
- Wertvolle Praxiserfahrung durch spannende Projekte in einem innovativen und zukunftsorientierten Familienunternehmen
- Vielfältige Entwicklungs- und Übernahmemöglichkeiten
- Corporate benefits Mitarbeiterangebote und
- Fitnessstudiokooperationen
- Bögler sein: Realisieren von herausfordernden Projekten und Aufgaben in einem innovativen und zukunftsorientierten Familienunternehmen
- Nach Rücksprache besteht die Möglichkeit zur mietkostenfreien Unterbringung in einem möblierten Zimmer der Max-Bögl-WG in 92318 Neumarkt i.d.OPf.

Ist das Ihre Position? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angabe des möglichen Eintrittstermins und Ihres Gehaltswunsches.

Referenzcode

DE-50358680-0002-A

Funktionsbereich

Transport und Geräte/Logistik

Anstellungsverhältnis

Teilzeit

Vertragsart

Werkstudententätigkeit

Einstellungsort

DE - Sengenthal (Lkr. Neumarkt i.d.OPf.)

Reisebereitschaft

Tageweise

Einstellungstermin

nach Vereinbarung

Fragen zu dieser Ausschreibung beantwortet gerne

Miriam Helm

+49(0)9181/909-14688

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

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

DtGV | Deutsche Gesellschaft für Verbraucherstudien mbH



Baugewerbe/Handwerk

**TOP ARBEITGEBER
2023**

Firmengruppe Max Bögl

Arbeitgeber-Screening
Untersuchung 01/2023 dtgv.de/10197



MAX BÖGL

Fortschritt baut man aus Ideen.