

HEROES@BÖGL

VERFAHRENS MECHANIKER/IN

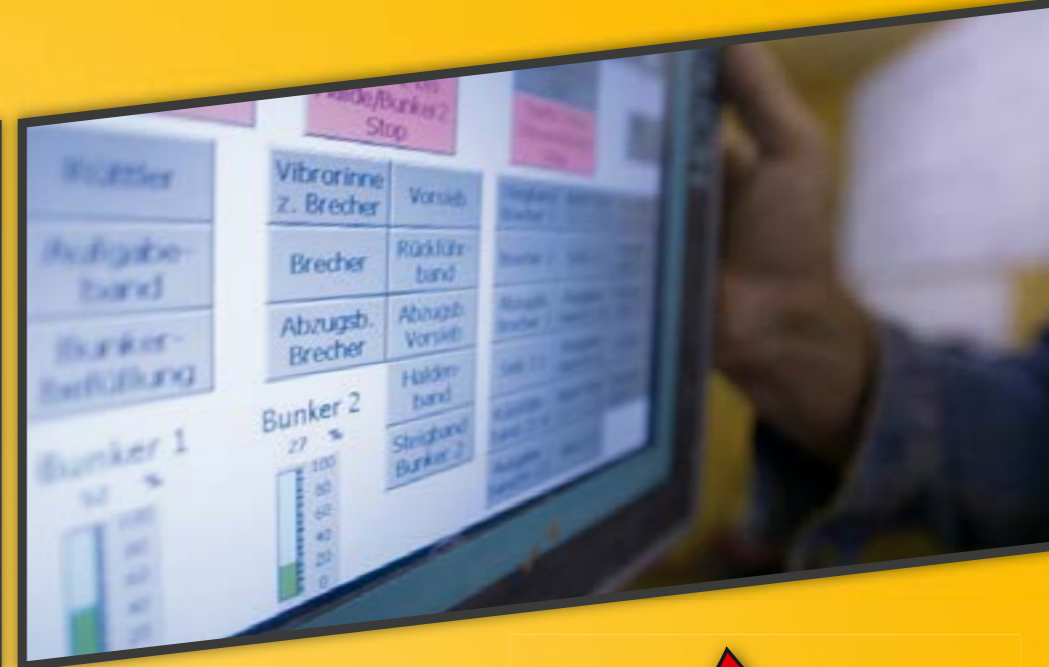
**STEINE- UND
ERDENINDUSTRIE**



MAX BÖGL

DU HAST DIE MACHT

Du beherrschst Steine und Erden,
zerlegst sie in ihre Bestandteile
und setzt sie neu zusammen.



Verfahrensmechaniker/-in
Steine- und Erdenindustrie

Sand, Schotter und Splitt; Zement, Kalk und Kies – in deinen Händen verbinden sich die Materialien zu einzigartigen Gemischen. Du beherrschst Erden und Steine, nimmst sie in ihre Bestandteile auseinander und setzt sie neu zusammen, auf dass Neues aus ihnen entstehe! Fördere mineralische Rohstoffe, analysiere Proben, **erschaffe Neues: Das ist deine Berufung.**

DEIN SCHULABSCHLUSS:

- mind. qualif. Hauptschulabschluss

WICHTIGE SCHULFÄCHER:

- Mathematik
- Physik
- Chemie
- Technik / Werken

VORAUSSETZUNGEN:

- gute Teamfähigkeit
- handwerkliches Geschick
- technisches Verständnis
- organisatorische Fähigkeiten
- körperliche Belastbarkeit
- Sorgfältigkeit
- Verantwortungsbewusstsein
- Einsatz- und Lernbereitschaft



Anton Gloßner
Leiter Anlagentechnik

„Der Unternehmensbereich Roh- und Baustoffe ist ein wichtiger Bestandteil innerhalb der Firmen- gruppe Max Bögl. Die Kernaufgaben bestehen unter anderem in der Gewinnung und Produktion von Rohstoffen (Sand, Kies, Splitt etc.) und in der Weiterverarbeitung bzw. Veredelung zu Baustoffen (Mineralgemische, Asphalt, Beton etc.). Um diese Aufgaben zu erledigen, ist eine Vielzahl von technischen Einrichtungen notwendig, die durch unser qualifiziertes Personal bedient, gesteuert und überwacht werden. Ebenso werden diese Anlagen durch unsere Kollegen gewartet, instand gesetzt, umgebaut oder auch komplett an andere Standorte überführt. Es handelt sich um verantwortungsvolle und auch sehr abwechslungsreiche Aufgaben, die unsere Kollegen zu bewerkstelligen haben.“

hohe
**ÜBERNAHME-
CHANCEN**
nach erfolgreich
abgeschlossener
Ausbildung



www.facebook.com/boeglblut

DATEN UND FAKTEN

Jetzt online
bewerben unter
www.boeiglblut.de
Einreichfrist ist
der 31. Oktober

AUSBILDUNGSDAUER:

- 3 Jahre

AUSBILDUNGSMATERIAL:

- Bedienung von Fördereinrichtungen zum Transport der in Steinbrüchen abgebauten Rohstoffe
- Gewinnung und Förderung von mineralischen Rohstoffen
- Transport und Lagerung von mineralischen Rohstoffen
- Steuerung und Überwachung der Produktionsprozesse
- zuständig für die Herstellung hydraulischer, also wasserlöslicher, Bindemittel wie Zement, Kalk, Dolomit und Gips
- Überwachung, Steuerung, Reinigung, Wartung und Bedienung von Maschinen und Maschinengruppen, welche Rohstoffe weiterverarbeiten
- Messung und Analyse von Proben
- Qualitätskontrolle und -management
- Arbeitssicherheit und Umweltschutz

EINSATZMÖGLICHKEITEN:

- im Werk
- mobil
- in den Werken

ARBEITSBEDINGUNGEN:

- im Freien und in Werkhallen
- Arbeit mit technischen Geräten, Maschinen und Anlagen

GEHALT:

- 550,- Euro bis 1.150,- Euro*

BERUFLICHE AUFSTIEGSMÖGLICHKEITEN:

- Meister/-in
- Fachtechniker/-in

* tarifliche Vergütung nach Ausbildungsjahr und Standort

ANSPRECHPARTNER:

Ralph Walter
Telefon: +49 9181 909-10604
rawalter@max-boeigl.de



MAX BÖGL

Fortschritt baut man aus Ideen.