

## AUSBILDUNGSSTECKBRIEF:

### AUFBEREITUNGSMECHANIKER (M/W/D) FACHRICHTUNG NATURSTEIN

Du besitzt technisches Geschick und der Baustoff Naturstein fasziniert Dich? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung für diesen Ausbildungsgang!

#### > Das Unternehmen:

Als modernes Familienunternehmen mit verschiedenen Geschäftsfeldern helfen wir unseren Kunden dabei, die Infrastruktur in Deutschland auf die Herausforderungen von morgen vorzubereiten. Rund 1000 Beschäftigte an über 50 Standorten machen die MHI Gruppe zu einem der leistungsfähigsten Baustoffproduzenten in der Mitte Deutschlands und einem kompetenten Partner für den Bau und die Erhaltung moderner Verkehrswege. Dabei setzen wir auf engagierte Mitarbeiter, die den Ehrgeiz haben, mit uns gemeinsam die Zukunft des Unternehmens aktiv zu gestalten.

#### > Dein Einstieg:

Die dreijährige Ausbildung zum Aufbereitungsmechaniker (m/w) Fachrichtung Naturstein bieten wir in unseren Naturstein produzierenden Gesellschaften an. Während der Ausbildung arbeitest Du aktiv bei der Förderung von natürlichem Festgestein mit. Du lernst die verschiedenen Gewinnungs- und Fördertechniken kennen und bereitest das Gestein zu verschiedenen Baustoffen auf.

Das theoretische Wissen erwirbst Du in der Berufsschule, die in mehrwöchigen Blöcken oder im Teilzeitunterricht stattfindet. Während Deiner Ausbildung wirst Du an Seminaren teilnehmen, die Dich fachlich sowie persönlich weiterentwickeln. So bist Du optimal für die Abschlussprüfung vor der Industrie- und Handelskammer (IHK) vorbereitet.

#### > So geht es weiter:

Nach Deiner erfolgreichen Ausbildung bist Du in unseren Steinbrüchen für die Förderung und Aufbereitung von Festgesteinen zuständig. Hierzu führst Du Spreng- und Bohrarbeiten durch, bedienst Abbaugeräte bzw. -fahrzeuge oder steuerst automatische Aufbereitungsanlagen. Die aufbereiteten Rohstoffe lagerst Du fachgerecht und sorgst für deren Weitertransport.

#### > Anforderungen:

Du stehst kurz vor Deinem Haupt- oder Realschulabschluss und hast gute Noten in Mathe, Physik und Chemie. Darüber hinaus bist Du technisch interessiert, arbeitest gern im Freien und legst großen Wert auf Teamwork.

#### **Ausbildungsdauer:**

Drei Jahre

#### **Bewerbungstermin und Auswahlverfahren:**

Laufend

#### **Weitere Informationen:**

[www.ausbildung.mhigruppe.de](http://www.ausbildung.mhigruppe.de)

#### **Bewerbung:**

[ausbildung@mhigruppe.de](mailto:ausbildung@mhigruppe.de)