

# transform: your career

The MAGNA logo is displayed in white text on a red circular background. It features a stylized 'M' icon to the left of the word 'MAGNA'.

Magna Exteriors, eine Geschäftseinheit von Magna International Inc., ist ein weltweit aufgestellter Automobilzulieferer, der das gesamte Spektrum an Außenverkleidungen abdeckt. An unseren Standorten in Meerane und Leipzig sind wir spezialisiert auf die Fertigung von Stoßfängern für namhafte Automobilhersteller. Hier arbeiten rund 400 Mitarbeiter, die unsere Kunden just-in-sequence beliefern.

## Ferienhelfer/ Aushilfen in Produktion und Logistik(m/w/d)

### MAGNA Exteriors

Meerane, Deutschland

#### Jobbeschreibung

Für unseren sächsischen Standort in Meerane suchen wir mehrere *Ferienhelfer (m/w/d)* zum nächstmöglichen Termin.

#### Hauptaufgaben

Als Ferienhelfer unterstützen Sie die verschiedenen Teams in den Bereichen

- Spritzguss
- Lackierung
- Montage
- Logistik

Die Bereichszuordnung erfolgt in Abhängigkeit der anfallenden Aufgaben sowie Ihrer persönlichen Voraussetzungen. Im Einsatzzeitraum sollte eine zusammenhängende Dauer von mind. 3 Wochen gearbeitet werden.

#### Wissen und Ausbildung

Sie passen am besten zu uns, wenn Sie mindestens 18 Jahre alt und Studierender bzw. Schüler/Abiturient sind. Sie bringen handwerkliches Geschick und die Einsatzbereitschaft zur Arbeit im Mehrschicht-System mit.

Die Vergütung der Einsatzzeiten erfolgt auf Stundenbasis zzgl. Schichtzulagen.

#### Arbeitsumgebung

Arbeitsort für diese Position ist Meerane / Sachsen.

#### Kontakt:

Magna Exteriors (Meerane) GmbH, Werdauer Allee 4, 08393 Meerane  
Frau Jennifer Felkel, Tel: +49 3764 5360-2205, E-Mail: [recruiting.meerane@magna.com](mailto:recruiting.meerane@magna.com)

### Über Magna

Wir sind ein führender, weltweit tätiger Automobilzulieferer mit 347 Fertigungsbetrieben und 94 Produktentwicklungs-, Konstruktions- und Vertriebszentren in 27 Ländern. Wir beschäftigen über 159.000 Mitarbeiter, die bestrebt sind, unseren Kunden mithilfe innovativer Produkte und Herstellungsverfahren auf höchstem Niveau einen überdurchschnittlichen Mehrwert zu bieten.

