



# WERKSTUDIIERENDE IM BEREICH ANWENDUNGSENTWICKLUNG (M/W/D)

## STELLENBESCHREIBUNG

Um auch in Zukunft den hohen Ansprüchen unserer Kunden gerecht zu werden, suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt Unterstützung im Bereich der Anwendungsentwicklung. Mit Fokus auf die Betonsteinindustrie betreuen wir zahlreiche europaweite Projekte. Bestrebt nach der Erweiterung unseres Angebotes um neue, innovative Softwareprodukte sind wir auf der Suche nach engagierten Studierenden, welche bereit sind sich neuen Herausforderungen zu stellen und an diesen zu wachsen.

## IHRE AUFGABEN

- Entwicklung von Web-GUI-Anwendungen und Backend-Komponenten
- Konzeption von Softwaremodulen für die industrielle Bildverarbeitung
- Unterstützung in der Entwicklung von Machine Learning Projekten
- Eigenverantwortliche Übernahme und Umsetzung von Teilprojekten

## IHR PROFIL

- Laufendes Studium im Bereich Ingenieurwissenschaften oder ähnliche Qualifikationen
- Programmierkenntnisse in Python, HTML 5, CSS und JS
- Grundkenntnisse in C# oder C++ sowie React.js sind vorteilhaft
- Strukturierte, lösungsorientierte und selbstständige sowie zuverlässige Arbeitsweise
- Kreativität und Lust auf neue Herausforderungen

## WAS SIE ERWARTET

- Die Möglichkeit die Theorie aus dem Studium in die Praxis umzusetzen
- Innovatives sowie dynamisches Arbeitsumfeld
- Abwechslungsreiche Aufgaben und eigenverantwortliches Arbeiten
- Offene Unternehmenskultur mit kollegialer Arbeitsatmosphäre und flacher Hierarchie
- Flexible Arbeitszeiten

### OMAG MASCHINENBAU GMBH

Die OMAG Maschinenbau GmbH ist ein international ausgerichtetes, mittelständisches Maschinenbauunternehmen aus Emden. Mit hoher Fertigungstiefe und Fachkompetenz ist Sie ein globaler Technologieführer in der Betonsteinindustrie. Neben dem Kerngeschäft, der Konstruktion und Fertigung von Anlagen zur Herstellung von Betonsteinen, gehören auch automatisierte Parkhäuser und Stanzen zum Produktportfolio.

Rund 100 Mitarbeiter\*innen sind derzeit mit dem Vertrieb, der Planung und der baulichen Umsetzung von Komplettanlagen und Zubehörteilen betraut.

### KONTAKT

OMAG Maschinenbau GmbH  
Westfalenstraße 2  
26723 Emden

Ansprechpartner:  
Claudia Beck  
Tel.: 04921 / 805 117  
Mail: [personal@omag.de](mailto:personal@omag.de)

Website:  
[www.omag.de](http://www.omag.de)