



01. August 2025 bis 31. Juli 2028  
in Halle (Saale)

in Kooperation mit der  
Berufsbildenden Schule  
„Otto von Guericke“ Magdeburg

## Was du lernst:

- ◇ Erfassen und Beschaffen von Geodaten mithilfe modernster Messtechnik zu Land, zu Wasser und in der Luft
- ◇ Verarbeiten, Verwalten und Veranschaulichen von Geodaten
- ◇ Analyse und Modellieren von Geodaten und Aufbereiten in unterschiedliche Formate für verschiedene Medien
- ◇ Nutzen verschiedenster Informations- und Kommunikationssysteme der Geomatik
- ◇ Kundenorientiertes Durchführen von Aufträgen unter Verwendung von Geodaten und Anleitung eines erfahrenen Teams
- ◇ Anwenden von Methoden der visuellen Kommunikation und grafischen Gestaltung von Karten und Plänen
- ◇ Vermittlung und Darstellung komplexer räumlicher Sachverhalte
- ◇ Umsetzen von Geodaten in Karten, Präsentationsgrafiken und multimediale Produkte
- ◇ Beachten der berufsbezogenen Rechts- und Verwaltungsvorschriften
- ◇ Anwenden von Informations- und Kommunikationstechniken
- ◇ Anwenden naturwissenschaftlicher und mathematischer Grundlagen der Geoinformationstechnologie

## Voraussetzungen:

- ◇ Mindestens Fachoberschulreife
- ◇ gutes mathematisches und physikalisches Grundwissen
- ◇ Interesse an IT und Datenverarbeitung
- ◇ Interesse am Umgang mit modernster Computer- und Instrumententechnik
- ◇ Gutes räumliches Vorstellungsvermögen zur Verarbeitung von grafischen Daten
- ◇ Microsoft Office
- ◇ Optional: Führerschein Klasse B

## Das bekommst du:

- ◇ Angemessene Entlohnung
- ◇ Honorierung von überdurchschnittlichen Leistungen und Lernerfolgen
- ◇ Finanzielle Unterstützung für die Fahrten zur Berufsschule
- ◇ Erstausrüstung mit Schulmaterial
- ◇ Bei erfolgreichem Abschluss ein unbefristetes Arbeitsverhältnis
- ◇ Förderung für spezielle fachliche Qualifikationen (z.B. Drohnenpilot, Schiffsführer)

Wir freuen uns auf deine aussagekräftige Bewerbung mit Anschreiben, Lebenslauf und Kopien der letzten beiden Schulzeugnisse als PDF per E-Mail oder per Post.



MIDIC® GmbH  
Heinrich-Damerow-Straße 2  
06120 Halle (Saale)  
E-Mail: [bewerbung@midic.de](mailto:bewerbung@midic.de)  
[www.midic.de](http://www.midic.de)