



# Ingenieur (m/w/d) für das Markscheidewesen oder Vermessung

**Einsatzort**

Windmühlenstr. 41, 31180 Giesen

**Vertragsart**

Vollzeit, 38 Std./Wo, unbefristet, ab sofort

Sie haben gerade Ihr Studium im Bereich Markscheidewesen, der Geodäsie, Geoinformatik oder vergleichbar abgeschlossen oder stehen zumindest kurz davor und suchen nach einer Möglichkeit Ihr erworbenes Wissen praktisch anzuwenden?

Sie suchen nach einer neuen Herausforderung, arbeiten gerne eigenständig und sind bereit Verantwortung zu übernehmen?

Möchten Sie aktiv zur nachhaltigen Energiewirtschaft beitragen und die Energiewende nicht nur beobachten?

Dann sind Sie bei uns genau richtig!

Sorgen Sie als Teammitglied in unserer Markscheiderei dafür, dass die von unseren Kunden gewünschten Leistungen rund um die Vermessung ihrer Kavernenanlagen auch im Hinblick auf die gesetzlichen Dokumentationsanforderungen erfüllt werden können.

## Ihre Aufgaben

**Selbstständig:**

Bearbeiten Sie verschiedene Vermessungsprojekte im Rahmen der Überwachung von Kavernenanlagen eigenverantwortlich.

**GIS- und CAD-Bearbeitung:**

Zur Aktualisierung des gesetzlich geforderten Kartenwerks (Risswerk) für Kavernenanlagen ist es erforderlich, dass Sie GIS- und CAD-Bearbeitungen durchführen. Hierzu zählen insbesondere die Erstellung und Aktualisierung von Betriebsgrundrissen, Kavernengrund- und Kavernenschnittrissen, Bohrlochrisse und Höhenfestpunktrissen.

**Dokumentation:**

Erstellen Sie vermessungstechnische Auswertungen sowie deren Dokumentation, bspw. von Präzisionsnivellements und Lagevermessungen.

## Das bringen Sie mit

**Ausbildung:**

Sie bringen ein erfolgreich abgeschlossenes Studium (Dipl.-Ing. / M.Sc.) des Markscheide- oder des Vermessungswesens oder eine gleichwertige Qualifikation mit.

**Persönliche Einstellung:**

Ihnen ist es wichtig selbstständig und eigenverantwortlich zu arbeiten.

**Sonstige Kenntnisse:**

Gute Englischkenntnisse sind in unserem internationalen Arbeitsumfeld unerlässlich. Sie sollten sicher in der Kommunikation auf Englisch sein. Darüber hinaus sind IT-Kenntnisse in den Bereichen GIS, CAD und MS-Office Anwendungen unerlässlich.

## Das bieten wir



**unbefristetes  
Arbeitsverhältnis**



**Work life Balance  
durch Flexibilität im  
Arbeitsalltag (Gleitzeit etc.)**



**betriebliche  
Altersvorsorge**



**Raum für persönliche und  
berufliche Weiterentwicklung**



**kostenlose Getränke &  
frisches Obst**



**Hansefit**



**Bike Leasing**



**Betriebliches  
Gesundheitsmanagement**

## Das sind wir

Wir sind ein weltweit tätiges Dienstleistungsunternehmen, das geophysikalische Vermessungen in Kavernen, untertägigen Hohlräumen und Bohrungen durchführt und helfen damit, eine sichere Energiespeicherung zu gewährleisten. Gerade in den aktuellen Zeiten der Energiewende ist es extrem wichtig, die unterirdischen Energiespeicher (meist Kavernen) mit einer geeigneten Messtechnik zur Hohlraumvermessung zu überwachen. Die SOCON ist Weltmarktführer in diesem Nischenbereich und entwickelt die dazu notwendige sehr spezielle Messtechnik in der eigenen Forschungs- und Entwicklungsabteilung. Auf dem Gebiet der echometrischen Hohlraumvermessung verfügen wir über entsprechende Patente und den weltweit höchsten Standard.

**Interessiert? Dann bewerben Sie sich jetzt! → [bewerbung@socon.com](mailto:bewerbung@socon.com)**

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittsdatums sowie Ihrer Gehaltsvorstellung.

### Oder per Post an:

SOCON Sonar Control  
Kavernenvermessung GmbH  
Windmühlenstraße 41  
31180 Giesen



### FRAGEN?

### Rufen Sie uns an:

Anja Busch  
HR Manager  
Telefon: 05121 / 99 81 930

