



# SOCON Sonar Control Kavernenvermessung GmbH

Wir sind ein weltweit tätiges Dienstleistungsunternehmen und führen geophysikalische Vermessungen in Kavernen, Bohrungen und untertägigen Hohlräumen durch. Die hierfür erforderliche hochspezialisierte Ausrüstung entwickeln wir vollständig im eigenen Haus.

Für unsere Zentrale in Giesen (bei Hildesheim) suchen wir ab sofort

## Technischer Mitarbeiter für Kavernen- und Bohrlochvermessungen (m/w/d)

### DEINE AUFGABEN:

- Operator(in) unserer Messsysteme im Außendienst (ca. 75%)
- Einsätze im In- und Ausland
- Pflege und Wartung unserer Systeme im Innendienst (ca. 25%)

**JETZT  
DIREKT  
BEWERBEN!**

### WAS MUSST DU MITBRINGEN:

- Ausbildung im Bereich der Elektronik, Mess- und Regeltechnik, Nachrichtentechnik, Mechatronik oder vergleichbar
- selbstständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- EDV –und Englischkenntnisse werden erwartet

### DAS BIETEN WIR:

- Eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem motivierten Team
- Qualifikationsgerechte Vergütung, flexible Arbeitszeiten, überdurchschnittliche Sozialleistungen

**Interessiert? Aber die Stelle passt nicht zu 100 %.  
Schicke uns trotzdem Deine Bewerbung.**

[Jetzt per E-Mail bewerben](#)

[www.socon.com](http://www.socon.com)

### ODER PER POST AN:

SOCON Sonar Control  
Kavernenvermessung GmbH  
Windmühlenstraße 41  
31180 Giesen



### FRAGEN: RUF UNS AN:

TELEFON: 05121 / 998190



**SOCON Sonar Control**  
Kavernenvermessung GmbH  
Windmühlenstraße 41  
31180 Giesen  
DEUTSCHLAND

///glücklich.hinausgehen.sicher

Telefon: +49 5121 – 998 19-0  
Telefax: +49 5121 – 998 19-88  
Email: [info@socon.com](mailto:info@socon.com)



**SOCON Sonar Well Services, Inc.**  
12703 Capricorn Street, Suite 200  
Stafford  
TX 77477  
UNITED STATES OF AMERICA

Telefon: +1 (936) 441 – 5801  
Telefax: +1 (936) 539 – 6847  
Email: [soconusa@socon.com](mailto:soconusa@socon.com)



**SOCON Cavern Services Co., Ltd.**  
No. 2, Yanchang Lu  
Changzhou, Jintan City,  
Jiangsu Province  
P.R. CHINA

Telefon: +86 (519) 823597-10  
Email: [ma@socon.com](mailto:ma@socon.com)