



**SCHWING &**  
**DR. NEUREITHER**  
Vermessung und Geoinformation  
Öffentlich bestellte Vermessungsingenieure

Fahlachstraße 18  
68165 Mannheim

Muthstraße 15  
74889 Sinsheim

Schmelzweg 4  
74821 Mosbach

Wir sind ein innovatives Team von über 50 Mitarbeitern. Unser Tätigkeitsgebiet erstreckt sich über den nördlichen Teil Baden-Württembergs mit Schwerpunkten in Mannheim, Heidelberg, Sinsheim, Heilbronn, Mosbach und Tauberbischofsheim.

Zum nächstmöglichen Termin suchen wir für unsere **Büros im Raum Mannheim, Heidelberg, Sinsheim und Mosbach**

**Vermessungsingenieure**  
**Dipl.-Ing. / Bachelor / Master (w/m)**  
oder  
**Vermessungstechniker (w/m) mit Berufserfahrung**

für den Einsatz in den Bereichen der

**Bau- und Ingenieurvermessung**

Mehrjährige einschlägige Berufserfahrung in diesem Bereich wäre wünschenswert.

**Unsere vielfältigen Aufgaben für Sie:**

- Bau- und Ingenieurvermessung
- Erstellung von Lageplänen zum Baugesuch
- Katastervermessungen jeder Art (Flurstückszerlegungen, Grenzfeststellungen, Gebäudeaufnahmen)
- Tätigkeiten im Innen- und Außendienst

**Wir erwarten von Ihnen:**

- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium oder Vermessungstechniker-ausbildung mit einschlägiger Erfahrung
- Teamfähigkeit
- Persönliche Einsatzbereitschaft, Begeisterungsfähigkeit und Eigeninitiative

**Wir bieten Ihnen:**

- Unterstützung in der Einarbeitungsphase
- selbständiges Arbeiten
- spannende Projekte
- Aufstiegschancen bei entsprechender Einsatzbereitschaft
- sicherer und langfristig angelegter Arbeitsplatz mit guten Möglichkeiten der individuellen Fortbildung und Weiterentwicklung
- modernes Arbeitsumfeld mit neuester Sensortechnologie
- angenehme Arbeitsatmosphäre in einem hochmotivierten Team

**Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung.**

Vermessungsbüro – Geo-Informationszentrum  
Öffentlich bestellte Vermessungsingenieure (ÖbVI)  
**Schwing & Dr. Neureither**  
**info@GISzentrum.de**  
**www.GISzentrum.de**  
Ansprechpartner: Thorsten Schwing