



Vermessungsbüro · Geo-Informationszentrum

Schwing & Dr. Neureither

Öffentlich bestellte Vermessungsingenieure

Schmelzweg 4
74821 Mosbach

Fahrlachstraße 18
68165 Mannheim

Wir sind ein innovatives Team von derzeit 40 Mitarbeitern. Unser Tätigkeitsgebiet erstreckt sich über den nördlichen Teil Baden-Württembergs mit Schwerpunkten in Heilbronn, Mosbach, Tauber-bischofsheim, Heidelberg und Mannheim.

Zum nächstmöglichen Termin suchen wir einen:

Vermessungsingenieur
Dipl.-Ing. / Bachelor / Master (w/m)
oder einen
Vermessungstechniker (w/m) mit Berufserfahrung

mit Schwerpunkt in der Betreuung der
Datenverarbeitung und Messtechnik

Unsere vielfältigen Aufgaben für Sie:

- Betreuung der zentralen Serveranlage in Mosbach mit der Anbindung von 5 externen Außenstellen und weiteren Homeoffice-Arbeitsplätzen
- Einrichtung von Arbeitsstationen, Druckern usw. mit Einbindung in unsere DV-Landschaft
- Installation von vermessungstechnischer Fachsoftware
- Betreuung des vermessungstechnischen Instrumentariums
- Durchführung von Ingenieur-, Bau- oder Katastervermessungen im Innen- und Außendienst oder Bearbeitung von Projekten mit CAD- und / oder GIS- Technologie

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
- Aufstiegschancen bei entsprechender Einsatzbereitschaft
- sicherer und langfristig angelegter Arbeitsplatz mit guten Möglichkeiten der individuellen Fortbildung und Weiterentwicklung
- modernes Arbeitsumfeld
- 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