

# VERMESSUNGSTECHNIKER

## ... denn Genauigkeit kann auch Spaß machen

### Von Maßen und Räumen

Zwei Millimeter sind nicht besonders viel. Und dennoch ein beachtliches Maß für Vermessungstechniker, die mit ihren Geräten Flächen, Entfernungen oder ganze Räume mit hoher Genauigkeit erfassen. Ob riesige Industriehallen, unterirdische Wasserreservoirs oder Landschaftsflächen – der Vermessungstechniker bestimmt Entfernungen, Größen und Distanzen. Am Computer entstehen dann später hochpräzise Pläne in 2D oder sogar 3D.

### Vermessungstechniker leisten Detailarbeit

Seit 1989 sind wir europaweit für namhafte Unternehmen und Kommunen in der Beratung, Planung und Vermessung tätig. Und: Seit vielen Jahren bilden wir auch erfolgreich Vermessungstechniker aus und können mit Stolz von uns sagen, dass unsere Auszubildenden in den IHK-Prüfungen ausnahmslos herausragende Ergebnisse erzielten. Für jeden Beteiligten eine ideale Basis, denn der Bedarf an gut ausgebildeten Vermessungstechnikern steigt deutschlandweit in den nächsten Jahren kontinuierlich an. Gesetze, Normen, Richtlinien – es wird für Unternehmen aller Art immer wichtiger, detailreiche Pläne von Gebäuden, Industriekomplexen und Flächen zu erstellen, um Sanierungen zu planen, Leitungsnetze zu konzipieren oder Modernisierungen auf einem sauberen IST-Zustand zu ermöglichen.

### Von wegen – Haarspalterei

In der dreijährigen Ausbildung zum Vermessungstechniker führt man vor Ort Vermessungsarbeiten durch, wertet die Daten anschließend im Innendienst aus und stellt sie grafisch dar. Der Vermessungstechniker in spe leistet also von Anfang an Maßarbeit. Und das sehr abwechslungsreich: Außendienst, Datenauswertung im Büro und wieder eine neue Baustelle. Deutschlandweit und sogar im Ausland. Damit der Einstieg in die Welt der Dimensionen gelingt, steht bei der **PV ANSPERGER mbH** ein junges Team aus Vermessern und Ingenieuren bereit, jede Frage im Detail zu beleuchten. Man könnte uns für Haarspalter halten, tatsächlich sind wir eben nur – genau! Ergänzt wird die betriebliche Ausbildung übrigens durch Praktika im öffentlichen Dienst und bei Öffentlich bestellten Vermessungsingenieuren.

### Lust auf Präzision und Abwechslung?

Wenn Sie also ein gutes mathematisches Verständnis sowie die Fachoberschulreife besitzen, motiviert sind und eigenverantwortliches Engagement für Sie selbstverständlich ist, können wir Ihnen eine abwechslungsreiche Ausbildung in einem angenehmen Betriebsklima bieten. Je nach Ausbildungsjahr verdienen Sie dabei 600 bis 800 €. Da Sie direkt in praxisorientierte Projekte eingebunden werden, sind Sie im Idealfall volljährig und besitzen bereits den Führerschein der Klasse B.

### Interesse?

Dann schicken Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail an:

Planungs- und Vermessungsgesellschaft **ANSPERGER** mbH  
Leiter Ausbildung: Klaus Affeldt  
Südstraße 25 · 47475 Kamp-Lintfort  
karriere@ansperger.de · www.ansperger.de

Weitere interessante Informationen zum Beruf des Vermessungstechnikers finden sie unter [www.arbeitsplatz-erde.de](http://www.arbeitsplatz-erde.de)

