

intermetric GmbH



intermetric GmbH  
Industriestraße 24  
70565 Stuttgart

Ansprechpartner:  
Völter, Ulrich  
+49(711)780039-2  
[Study+Work@intermetric.de](mailto:Study+Work@intermetric.de)  
[www.intermetric.de](http://www.intermetric.de)

## Über uns

Du suchst den coolsten Job?  
draußen / drinnen / highTech / herausfordernd / wichtig / wirkungsvoll / miteinander / modern?

Dann bist Du bei uns richtig!  
Von Aufgeht's bis Zam'packen  
Als Geodäten sind wir die Ersten und die Letzten beim Bau.  
Immer wenn's drauf ankommt, sind wir zur Stelle:  
Seit über 50 Jahren liefern wir die ersten Aufnahmen für einen gelungenen Entwurf,  
die Grundlagen für die Genehmigungsplanung,  
den millimetergenauen, projektüberspannenden Referenzrahmen,  
die termingerechten, exakten geometrischen Angaben für Bauwerke,  
die aktuellen Setzungen und Deformationen, Neigungen und Verwindungen, Spannungen und  
Drücke im Umfeld  
und wir erstellen die Schlussdokumentation im geforderten Zielsystem.  
Wir haben dabei immer den Bedarf unserer Kunden im Blick.  
Wenn wir zusammenpacken, sind die anderen schon lange gegangen.  
Setze auch Du auf das richtige Maß!

## Aufgabenbeschreibung

Du bist draußen und drinnen – Im Außendienst vermisst Du die Grundstücke, Anlagen und Bauwerke oder überträgst Pläne millimetergenau in die Örtlichkeit. Im Innendienst wertest Du die Messungen aus und erstellst Pläne oder Du berechnest die Koordinaten von Plänen, damit Du sie später abstecken kannst.

Die Theorie lernst Du an der HfT, auch in den Vorlesungen, die wir als Dozenten dort halten, die Praxis bei uns im Betrieb und auf der Baustelle.

intermetric GmbH

Du lernst GPS, Laserscanner, Drohnen und ganz viele andere High-Tech Instrumente kennen und anwenden.

Du bist bei wirklich wichtigen Themen ganz vorne dabei: Digitalisierung, Verkehrswende, Bahn und Straßen, Wohnraum, Kliniken, in Stuttgart und Umgebung etwa: Die Großbaustellen für Stuttgart 21 und die Bahnstrecke nach Ulm, die Flugfeldklinik in Sindelfingen/Böblingen, der Umbau der Stuttgarter Fußballarena, das Glasfasernetz, das alles entsteht mit den Koordinaten der intermetric. Komm zu uns und Du bist dabei!

Überregional kannst Du an großen und kleinen Infrastrukturprojekten mitwirken und Deine an der Hochschule erworbenen Kenntnisse in der Praxis festigen. Bei der Lichtraumdokumentation der Münchner U-Bahn, dem Bau der zweiten S-Bahn-Stammstrecke in München, bei der 3D-Dokumentation und Modellierung von Produktionsanlagen der großen Industrieunternehmen, dem Bau von Brücken, Tunneln und Bahnhöfen werden richtige, aktuelle, vollständige und einheitliche Geometrieinformationen benötigt. Sie dabei!

## **Was wir bieten**

Bei uns kannst Du Study & Work nach unterschiedlichen Modellen machen.

Die größte Flexibilität hast Du bei uns als Werkstudent auf Stundenbasis. Dies ist für viele Studierende das beste Modell. Du kannst Dich voll auf das Studium konzentrieren. Dennoch kannst Du jederzeit etwas dazu verdienen, so wie es Dein Zeitbudget erlaubt. In den Semesterferien kannst Du sogar voll arbeiten, wenn Du es willst, und so Dein Finanzbudget erheblich aufbessern. Steuerlich bist Du dabei erheblich besser gestellt als normale Angestellte.

Eine Alternative dazu ist ein verstetigtes Einkommen. Dabei vereinbaren wir eine Jahresarbeitszeit und ein darauf basierendes verstetigtes Monatseinkommen. Dabei sind die gegenseitigen Verpflichtungen etwas größer, beschränken sich aber immer auf ein Jahr bzw. die Dauer des Studiums.

Wichtig ist uns, dass wir bei beiden Modellen nach dem Studium quitt sind und Du nach dem Studium frei bist, mit Deinem neu erworbenen Abschluss die geeignete Stelle zu suchen und zu finden. Hoffentlich bei uns.

## **Wie es weiter geht**

Wenn Du Interesse an Study & Work bei der intermetric hast, dann nimm doch Kontakt zu uns auf. Wir beraten Dich gern.