

Wir sind ein Planungsbüro mit ca. 80 Mitarbeitenden und erarbeiten komplette Mobilitätslösungen. Unsere Schwerpunkte liegen in der Planung, Realisierung und Steuerung von ÖPNV-Maßnahmen und im Bereich des motorisierten Individualverkehrs (MIV).



Willkommen in eurer Zukunft

Die Entwicklung und Verbesserung der Infrastruktur ist für unsere Gesellschaft unverzichtbar. Unsere zahlreichen Planungen und Bauprojekte lassen sich nur mit hochqualifizierten und motivierten Mitarbeitern realisieren.

Deshalb suchen wir euch!

Und das nicht erst nach Abschluss eures Studiums, sondern schon währenddessen. Wir haben viel vor – und ihr solltet **ab sofort** mit dabei sein. Für unser Planungsbüro suchen wir

studentische Hilfskräfte (m/w/d) aus der Geodäsie und Geoinformatik

die unser Team im vermessungstechnischen Innen- und Außendienst bei der Umsetzung von innerstädtischen Baumaßnahmen des ÖPNV unterstützen.

Wir bieten euch **abwechslungsreiche** Arbeiten bei angemessener **Vergütung** in unserem Vermessungsteam, bei gutem **Betriebsklima** auf **vertrauensvoller** Basis.

Eure **Arbeitszeiten** gestaltet ihr **flexibel** in Übereinstimmung mit euren **Studienzeiten**.

Wir führen euch direkt an das Berufsfeld „**Ingenieur**“ heran und ihr lernt den praktischen Umgang mit unseren **Leica-Geräten** wie z. B.: TS60, TS30, TS16, P30, DNA03, GS08

Interesse?

Wenn ihr jetzt noch **eingeschriebene/r Student/in** in der Geodäsie und Geoinformatik an der TU/FH seid, bereits **Kenntnisse** in MS Office Produkten, AutoCAD und/oder Card/1 habt, **verantwortungsbewusst, belastbar, sorgfältig, flexibel** und aufgeschlossen gegenüber neuen Aufgaben seid sowie gut und **ergebnisorientiert** im Team arbeiten könnt, fragen wir uns natürlich:

Warum bewirbst du dich nicht sofort?

Wir freuen uns auf deine Bewerbung, gern auch über unser Internetformular.

Deine Ansprechpartnerin: Maike Ehrich
Telefon: 0511-3995-1182
eMail: mehrich@transtecbau.de

TransTec Bauplanungs- und
Managementgesellschaft Hannover mbH
Gradestraße 20, 30163 Hannover