

Wir suchen smarte Köpfe.

Denn smarte Lösungen finden sich nicht von allein, sondern entstehen im Team. Werde Teil von kothes und lass mit uns unsere Vision einer smarteren, zufriedeneren Informationsgesellschaft Wirklichkeit werden als

Werkstudent (m/w/d) in der IT-Beratung

für 10 – 20 h/Woche an unserem Hauptsitz in Kempen.



DEINE AUFGABEN

- Du lernst neben Deinem Studium Neues kennen und erarbeitest mit den Kollegen der IT-Beratung sowie direkt mit unseren Kunden zukunftsfähige Informationskonzepte rund um die Technische Dokumentation.
- Du bringst Dein technisches Knowhow ins Beraterteam ein und bildest die fachlich versierte Schnittstelle zwischen Deinen persönlichen Ansprechpartnern bei unseren Kunden und unserem Software-Entwicklungs-Team in Berlin.
- Du dokumentierst Deine Arbeitsergebnisse und präsentierst diese gemeinsam mit den Kollegen der IT-Beratung bei Kunden vor Ort.



WIR ALS INNOVATIVER ARBEITGEBER BIETEN

- flexible Arbeitszeiten und Gleitzeitmöglichkeiten, die zu Deinem Studium passen
- Abwechslung durch spannende und vielseitige Beratungsprojekte in unserem innovativen Umfeld
- die Möglichkeit, die smarte Informationswelt von morgen mit zu gestalten



DU ALS KOMMUNIKATIONSSTARKER TEAMPLAYER

- bist eingeschriebener Student der Fachrichtung Informatik oder eines ähnlichen Studiengangs
- bist in der Lage, Dich innerhalb kürzester Zeit in neue, für Dich bisher unbekannte Gegebenheiten und Themen einzuarbeiten, ohne dass Dir dies Stress bereitet
- hast kein Problem damit, Deine Arbeitsergebnisse vor den unterschiedlichsten Ansprechpartnern zu präsentieren
- begeisterst Dich für die Suche nach neuen, innovativen Lösungen und Technologien mit hohem Verantwortungsbewusstsein
- hast gute Deutsch- und Englischkenntnisse und bist reisebereit

Wir freuen uns auf Deine
Bewerbungsunterlagen an:
bewerbung@kothes.com

kothes GmbH
Industriering Ost 66
47906 Kempen
www.kothes.com

Du hast noch Fragen?

Sprich mich gerne an oder
sende eine E-Mail.

Claudia Drießen
+49 2152 8942-171
bewerbung@kothes.com

