

Werkstudent (m/w/d) Digital Workplace

🕒 Teilzeit 📁 Projektmanagement 📍 Osnabrück 📅 befristet



Das ist Köster

Wir sind eins der deutschlandweit führenden Bauunternehmen im Hoch- und Tiefbau. Was uns als Familienunternehmen ausmacht, ist unser hoher Leistungsanspruch. Bei uns geben über 1.900 Mitarbeitende täglich ihr Bestes, um uns, unsere Kunden und die Branche nach vorn zu bringen. Wenn du gemeinsam mit uns wachsen, zu den Besten deiner Branche gehören und die Zukunft des Bauens möglich machen willst, dann kannst du Köster – und im Gegenzug eine ganze Menge von uns erwarten. Komm zu uns ins Team!

Deine Aufgaben

- Du unterstützt den Leiter Projektmanagement-Office & Digital Workplace in der Entwicklung & Umsetzung von effizienten digitalen Arbeitsweisen und Umgebungen
- Du recherchierst und konzipierst digitale Lösungen für effizienzsteigernde Arbeitsweisen, z.B. durch Einsatz von KI
- Du erstellst z.B. NoCode/LowCode Apps für alle Mitarbeitenden
- Du erstellst und entwickelst KI-Prompts weiter
- Du recherchierst zu Themen des Digital Workplace

Dein Profil

- Du absolvierst ein informationstechnisches / technisches Studium oder ein wirtschaftswissenschaftliches Studium mit dem Schwerpunkt IT
- Du bringst eine ausgeprägte digitale Affinität mit und begeisterst dich für den Einsatz moderner Technologien
- Eine gute Organisationsfähigkeit, selbstständige Arbeitsweise und Engagement zeichnen dich aus
- Du verfügst über sehr gute MS-Office-Kenntnisse

Deine Vorteile

- Ansprechende Rahmenbedingungen: attraktive Vergütung deiner Tätigkeit, abwechslungsreiche Aufgaben und ein moderner Arbeitsplatz
- Vielfältige Zusatzangebote: Mitarbeiterangebote sowie Teamevents, Sommer- und Weihnachtsfeste
- Exzellente Einstiegschancen: bei Stellenbesetzungen bauen wir gerne auf unsere Werkstudenten und Praktikanten
- Flexible Arbeitszeiten: für eine optimale Vereinbarung von Studium und Job



Werde Teil unseres Teams und bewirb dich jetzt ganz einfach online.

✉ karriere@koester-bau.de

☎ (0541) 998-22 55

📄 Stellen-ID: 4016

