

Stellenausschreibung:

Werkstudent (m/w/d)

Bauingenieurwesen / Architektur in der Bauüberwachung



Arbeitsort:

HDR Baucontainer an der Landesstraße L369 - US Klinikum Weilerbach Ramstein-Miesenbach

Arbeitszeit: 21 Stunden/ pro Woche

Wir bei HDR sind mit mehr als 11.000 Mitarbeiter*innen und 200 Büros weltweit auf Ingenieur-, Architektur-, Umwelt- und Baudienstleistungen spezialisiert. Wir sind zwar vor allem dafür bekannt, dass wir Gemeinden und Kommunen durch leistungsstarke Gebäude und intelligente Infrastrukturen Schönheit und Struktur verleihen, aber wir bieten noch viel mehr. Wir schaffen eine unerschütterliche Grundlage für den Fortschritt, denn zu unseren multidisziplinären Teams gehören auch Wissenschaftler, Ökonomen, Bauunternehmer, Analysten und Künstler. Deshalb glauben wir, dass Vielfalt unsere größte Stärke ist. HDR ist stolz darauf, ein Arbeitgeber zu sein, der die Chancengleichheit fördert und die Chancengleichheit unterstützt.

Verstärke unser vielfältiges und internationales Team an unserem Projekt in Weilerbach (nähe Ramstein) als studentischer Mitarbeiter im Bereich Bauingenieurwesen und Architektur (m/w/d)

Dein Job im Bereich Bauingenieurwesen:

- Dokumentation und Überwachung von Baufortschritten
- Unterstützung bei der Überwachung von Bauqualität und Einhaltung von Sicherheitsstandards
- Erstellen von technischen Skizzen zur Unterstützung der Bauüberwachung

Dein Job im Bereich Architektur:

- Abgleich von Bauleistung mit Bauplanung
- Recherche zu Baustoffen, Produkten und Lieferanten
- Pflege von Projektdatenbanken und Unterstützung bei der Erstellung von Berichten

Dein Profil

- Im Bachelor- oder Masterstudium im Bereich Bauingenieurwesen oder Architektur
- Wohnhaft in der Nähe von Kaiserslautern, da der Arbeitsort an der Baustelle in Weilerbach ist.

Qualifikationen für den Bereich Bauingenieurwesen:

- Grundlagenwissen in Baukonstruktion und Baumaterialien
- Kommunikations- und Teamfähigkeiten
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Sicherer Umgang mit MS Office; Kenntnisse in Bausoftware (ThinkProject, Dalux, Planradar) von Vorteil
- Erfahrung mit CAD- und Bauplanungssoftware (z.B. AutoCAD, Revit, Powerproject)

Qualifikationen für den Bereich Architektur:

- Kenntnisse in CAD-Software (z.B. AutoCAD, Revit)
- Grundlagen des architektonischen Entwurfs und der Baukonstruktion
- Kommunikations- und Teamfähigkeiten
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Erfahrung mit CAD- und Bauplanungssoftware (z.B. AutoCAD, Revit, Powerproject)

Wir bieten Dir

- Einblicke in eines der größten Krankenhausbauprojekte Europas
- Praktische Erfahrungen in Bauüberwachung und Qualitätsmanagement
- Ein motiviertes Team und professionelle Unterstützung bei der Einarbeitung
- Flexible Arbeitszeiten (21 Stunden pro Woche) abgestimmt auf Dein Studium
- Eine faire Vergütung und die Möglichkeit, Deine theoretischen Kenntnisse in die Praxis umzusetzen

Wir sind gespannt auf Dich! Sende uns Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der Gehaltsvorstellung über unsere Webseite/ Careers: www.hdrinc.com

