

Werkstudent (m/w/d) für UBB, NFB und ÖBB

Stellenanbieter: Kirchner Ingenieure

GESTALTE DIE ZUKUNFT UMWELTGERECHT.

Du unterstützt dabei, dass Bauprojekte umweltgerecht umgesetzt werden. Dabei dokumentierst du jeden Schritt und achtest darauf, dass alle umweltfreundlichen Standards eingehalten werden. Als Berater:in unterstützt du unser Team und kannst dein theoretisches Wissen in die Praxis umsetzen. Zudem erstellst du Berichte und Gutachten und arbeitest eng mit Bauleitung, Planer:innen und Behörden zusammen, um alle Anforderungen zu erfüllen.

Deine Aufgaben

- Unterstützung bei der Beratungsleistungen und Kommunikation in Bezug auf eine genehmigungskonforme Bauausführung an der Schnittstelle zwischen Ökologie und Baugeschehen
- Erstellung von Berichten, Gutachten und Dokumentationen zur Einhaltung umweltrechtlicher Anforderungen während der Bauausführung
- Umweltbaubegleitung bei Offshore- und Nearshoreprojekten
- Auswertung von Genehmigungsunterlagen und umweltfachlichen Auflagen

Dein Profil

- Aktuelles Masterstudium im Bereich Umweltwissenschaften, Biologie, Landschaftsplanung oder vergleichbare Qualifikationen
- Interesse an Naturschutz und Mitgestaltung der Energiewende
- Kommunikations- und Organisationsfähigkeiten
- Strukturierte, betriebswirtschaftliche und zielorientierte Arbeitsweise
- Hohe Einsatz- und Reisebereitschaft insbesondere in den Sommermonaten
- Führerschein Klasse B

Wir Bieten

- ein familiäres und herzliches Umfeld
- Entwicklungsmöglichkeiten und Mitgestaltung
- Mentoringprogramm
- ein hohes Maß an Flexibilität

Bewerbungsschluss: 31.03.2026

Einsatzort: Bremen, Varel, Hamburg, Deutschland

Stellenanbieter: Kirchner Ingenieure

Kirchner Umwelt- und Städteplanung GmbH
Schmiedekoppel 23
24242 Felde, Deutschland

WWW: <https://www.kirchner-ingenieure.de/>

Ansprechpartner: Yvonne Unger
Telefon: 015167979961
E-Mail: yvonne-unger@kirchner-ingenieure.de

Ursprünglich veröffentlicht: 12.02.2026

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots: <https://www.greenjobs.de/a100150918>