



Die Viridis.iQ GmbH ist ein international tätiges Engineering- und Consulting-Unternehmen mit Schwerpunkt im Bereich der siliziumbasierten Produktions-Wertschöpfungskette der Photovoltaik (PV), einschließlich metallurgischem Silizium, Polysilizium, Ingot, Wafer, Solarzellen- und Solarmodul-Herstellung. Das Unternehmen ist insbesondere in Projekten engagiert, welche den Aufbau von neuen Produktionsstätten zur Silizium- und/oder Solarmodul-Produktion zum Ziel haben. Weiterhin wird aber auch eine eigene Technologieentwicklung im Bereich des Silizium-Recyclings verfolgt. Die angebotenen Leistungen gehen von der Konzeptstudie bis zur Unterstützung bei der konkreten Realisierung von Produktionsprojekten.

### Kontakt

Bücklestraße 3  
78467 Konstanz  
www.viridis-iq.de

### Ansprechpartner

Dr. Wolfgang Herbst  
+49 175 7273943

# Werkstudent (m/w/d) Bau- und Umweltingenieur



ca. 20 h/pro Woche



Sofort



Konstanz

## Das erwartet dich bei uns?

Als Teil unseres Teams in Konstanz übernimmst du in Projekten mit ganzheitlicher Herangehensweise vielfältige Aufgaben und früh Verantwortung:

- Mitwirkung an anspruchsvollen internationalen Projekten, wie z.B. einem Großprojekt zum Aufbau einer voll-integrierten Silizium- und Solarmodul-Fertigung
- Vielfältige Aufgaben im Bereich Materialströme und Fabriklogistik, Prozesschemikalien- und Prozessgase, Elektrizitäts-/Erdgas-/Wasserversorgung, Entsorgung und Recycling, Carbon Footprint, Regenerative Stromversorgung, Wasserstoff
- Interaktion mit dem Kunden zur Weiterentwicklung des Projektes mit dem Ziel einer nachhaltigen Produktion

## Das bringst du mit?

- Masterstudium Bau- und Umweltingenieur o.ä. mit relevanten Vertiefungsfächern
- Sehr gute Kommunikationsfähigkeit in Deutsch und in Englisch
- Sicherer Umgang mit MS-Office Anwendungen
- Analytische Fähigkeiten, Eigeninitiative sowie eine präzise, strukturierte und selbstständige Arbeitsweise runden dein Profil ab
- Enthusiasmus, Dich neuen Herausforderungen zu stellen

## Das bieten wir dir?

- Einblicke in umfangreiche internationale Industrie-Projekte
- Konkrete Mitarbeit in laufenden Silizium/PV-Projekten
- Spannendes und dynamisches Arbeitsumfeld
- Sehr abwechslungsreiche Tätigkeit

## Haben wir dein Interesse geweckt?



**Bewirb dich jetzt!**

[wolfgang.herbst@viridis-iq.de](mailto:wolfgang.herbst@viridis-iq.de)

- Anschreiben
- Lebenslauf
- Zeugnisse
- Frühestmöglicher Eintrittstermin