

Praktikant (m/w/d) Cradle to Cradle® und Circular Economy im Hochbau- und Städtebaubereich

Ihre Aufgaben

Sie haben Lust uns 2024 im Bereich Cradle to Cradle® und Circular Economy zu unterstützen und Gebäude sowie Städte zukunftsfähig mitzugestalten?

Dann bewerben Sie sich bei uns und übernehmen folgende Aufgaben:

- Unterstützung des C2C-Expertenteams bei der Planung von innovativen Cradle-to-Cradle® Bauvorhaben
- Unterstützung bei der Entwicklung von Konzepten, Lösungen und Visionen für eine Kreislaufwirtschaft im Architektur und Städtebaubereich
- Erstellung von Ökobilanzierungen für C2C-Projekte
- Erstellung von Circularity Passports® für Gebäude und Konzepten für die Optimierung der Recyclingfähigkeit von Gebäuden und Abfällen
- Mitarbeit bei der Entwicklung von Bauprodukten hinsichtlich ihrer Cradle to Cradle® Eigenschaften

Ihr Profil

- Studium im Bereich Bau- oder Wirtschaftsingenieurwesen, Architektur oder Stadtplanung, Systemanalyse und -simulation, Umweltwissenschaften oder Energiewissenschaften
- Im Hauptstudium oder idealerweise bereits abgeschlossenes Bachelorstudium
- Fachliche Grundkenntnisse in den Bereichen Bauwesen, Nachhaltigkeit und Materialkunde
- Besonderes Interesse an Cradle to Cradle® sowie an die Entwicklung und Optimierung von kreislauffähigen, rezyklierbaren und schadstofffreien Produkten bzw. schadstoffarme Gebäude
- Selbstständige Arbeitsweise, Zuverlässigkeit, analytische Fähigkeiten sowie Teamplayerqualitäten

Wir bieten

- Ein freundliches Arbeitsumfeld
- Individuell zugeschnittenes Studierenden-Mentoring
- Die Möglichkeit Ihre eigenen Ideen herein zu bringen
- Aufgaben mit Inhalt und Verantwortung sowie einen aktiven Beitrag zu den Projekten
- Moderne und ergonomische Arbeitsplätze
- Mitarbeiterempfehlungs-Programm, Networking-Events, Teamworkshops
- Zugang zum Corporate-Benefits-Portal, kostenlose Getränke und frisches Obst

Bewerbungslink: <https://dreso.talentry.com/share/job/337268/584436/1702627254/3>

Für Rückfragen steht Ihre Ansprechpartnerin Ihnen gerne zur Verfügung:

Dipl.-Ing. Christelle Englebert
christelle.englebert@epea.com

EPEA GmbH –
Part of Drees & Sommer
Obere Waldplätze, 12
70569 Stuttgart
www.epea.com

Geschäftsführer:
Dr.-Ing. Peter Mölsle

Amtsgericht Stuttgart
HRB 767065