

Karriere bei reconsite – Jobs für Technikbegeisterte

Die reconsite GmbH ist in den Bereichen effiziente Altlastensanierung und nachhaltiger Umweltschutz tätig. Eigene Verfahrensentwicklungen und Know-how aus bundesweiten und internationalen Projekten machen uns zu einem erfahrenen Dienstleister in den Bereichen Altlastenerkundung, Altlastensanierung, Geothermie und Umweltconsulting.

Innovationen in den Bereichen Sanierungsverfahren, erneuerbare Energien, Ressourcenschonung und Technikfolgenabschätzung setzen wir in wirtschaftlichen und nachhaltigen Konzepten um.

Werden Sie Teil unseres Teams

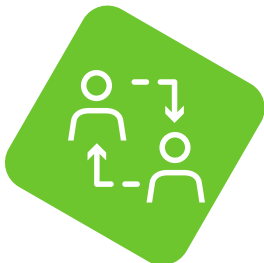
Bachelor Thesis, Master Thesis

Regelmäßig betreuen wir Studierende beispielsweise aus den Fachrichtungen **Bauingenieurwesen, Umweltingenieurwesen, Maschinenbau, Verfahrens- und Elektrotechnik, Informatik** bei der Bearbeitung ihrer Bachelorarbeit oder Masterarbeit.

Derzeit bieten wir unter anderem in den Arbeitsbereichen **Altlastensanierung, Verfahrenstechnik, Geothermie** oder **Datenmanagement** Themen an, die sich gut im Rahmen einer Bachelor oder Master Thesis bearbeiten lassen.

Sprechen Sie uns an, um Details mit Ihren Interessensschwerpunkten und Studienzielen abzustimmen (z.B. per e-Mail an karriere@reconsite.com). Absolute Diskretion und Vertraulichkeit sind gewährleistet.

UNSERE BENEFITS



**Buddy-
Programm**



**Enge Vernetzung
im Team**



Flache Hierarchien



**Fachbibliothek /
-mediathek**

UNSERE WERTE

Unsere Werte nutzen wir zur Orientierung, nicht nur im Tagesgeschäft.

Erfolg

Anerkennung für unsere Arbeit

Effizienz

Mit Kompetenz und Qualität schneller ans Ziel

Klarheit

Chancen und Risiken analysieren, bewerten, kommunizieren

Nachhaltigkeit

Synergien auch bei komplexen Aufgaben nutzen

Innovation

Spaß beim Erweitern des (eigenen) Horizonts

reconsite GmbH

Auberlenstrasse 13

D-70736 Fellbach

Tel.: +49-(0)711-410190-0

karriere@reconsite.com | www.reconsite.com



THERIS-Sanierung (feste Wärmequellen, TCH)

Nachhaltigkeitspreis für TUBA und THERIS

digital, innovative, modern

TUBA-Sanierung (Dampf-Luft-Injektion, SEE)

