

Mit unserem Team von rund 100 Beschäftigten setzen wir bei EGS-plan mit unseren Projekten Impulse für den Klimaschutz und für nachhaltiges Bauen. Die Leidenschaft für unseren Beruf und die Vision einer 100 % erneuerbaren Zukunft sind unsere Motivation. Wir verstehen uns als Wegbereiter und Gestalter der Energiewende. Zusammen mit unseren Kunden arbeiten unsere fachübergreifenden Teams an der Umsetzung von innovativen Energie- und Technikkonzepten, die begeistern, und beraten zur Nachhaltigkeit und Zertifizierung. Ein Pilot-Projekt ist die Esslinger Weststadt. Das Portfolio unseres Ingenieurbüros reicht von der Energie- und Gebäudesimulation über die Planung von Gebäudetechnik und Bauphysik bis hin zur Betriebsoptimierung. Wir kooperieren eng mit Hochschulen und Universitäten und beteiligen uns regelmäßig an Forschungsprojekten.



Sie wollen nicht nur über den „Green Deal“ reden, sondern ihn aktiv in der Region Stuttgart gestalten? Dann werden Sie Teil unseres engagierten Teams als:

Masterand in der Bauphysik (m/w/d)

berufsbegleitend und online

Ihre Aufgaben

- Sie bauen durch praxisnahe Projektarbeit im Team der Bauphysik fundiertes Fachwissen auf.
- Sie planen bauphysikalisch wirtschaftliche, nachhaltige, nutzer- und umweltfreundliche Bauwerke
- Sie setzen aktuelle Erkenntnisse aus der Forschung um.

Ihre Kompetenzen

- Abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich der Bauphysik
- Mindestens ein Jahr Berufserfahrung, z.B. als Trainee bei EGS-plan
- Einsatzfreude, Engagement und Teamfähigkeit

Unser Angebot

- Masterstudiengang Master: Online Bauphysik und Umweltgerechtes Bauen an der Uni Stuttgart
- Teilzeittätigkeit während des Studiums (80 %)
- Übernahme der Studiengebühren
- Arbeit mit Sinn und gelebter Nachhaltigkeit
- Strukturierte Einarbeitung mit einer Patin/einem Paten
- Interne und externe Weiterbildungsangebote
- Flexible Arbeitszeiten mit der Option, mobil zu arbeiten
- Eine abwechslungsreiche Tätigkeit mit einem großen Spektrum an Aufgaben
- S-Bahn-Station in Laufnähe oder kostenloses Parkhaus mit E-Ladestationen (eigener PV-Strom)

Um es kurz zu machen: Wir sind sehr an Ihnen interessiert! Nicole Baier freut sich auf einen ersten Kontakt über die **0711 99007-797** oder **bewerbung@egs-plan.de** – ganz unkompliziert und offen.

Noch fachliche Fragen? Unser Bauphysik Abteilungsleiter, Armin Sattler, beantwortet sie gern: armin.sattler@egs-plan.de oder 0711-9900777