

ENERGIE.EFFIZIENT.ERNEUERBAR - mit Pioniergeist haben wir in über 20 Jahren die EGS-plan zu einem führenden Ingenieurbüro entwickelt.

Wir stehen für die Umsetzung von innovativen Energie- und Technikkonzepten. Gemeinsam mit rund 100 Beschäftigten arbeiten wir in interdisziplinären Teams an zukunftsweisenden und wirtschaftlichen Lösungen, die unsere Kunden begeistern und unser Unternehmen weiter voranbringen. Bei uns zählt Fachkompetenz, die *Leidenschaft* für unseren Beruf und die Gestaltung einer klimaneutralen Zukunft.

Werden auch Sie Teil unseres starken Teams. Zur Unterstützung unserer Abteilung Bauphysik suchen wir einen

Praktikanten Bauphysik (m/w/d)

Unser Leistungsspektrum

- Thermische Bauphysik
- Bau- und Raumakustik
- Schallimmissionsschutz
- Bauphysikalische Optimierung von Bauteilen und Details
- Fassadenberatung, Entwicklung von Sanierungskonzepten
- Wärme- und Feuchteschutz, Sommerlicher Wärmeschutz
- Niedrigenergie-, Passivhäuser und EnergiePlus-Gebäude
- Messung bauphysikalischer Parameter (Blower-Door, Infrarot-Kamera, Luftschall, Trittschall, Nachhallzeit, Komfort)

Ihre Qualifikation

- Gute PC-Kenntnisse
- Fachliches Wissen
- Einsatzfreude, Engagement und Teamfähigkeit
- Tätigkeit für ca. sechs Monate

Wir bieten

- Die Möglichkeit nicht nur über den „Green Deal“ zu sprechen, sondern selbst an innovativen und zukunftsweisenden Projekten mitzuwirken
- Hohe Eigenverantwortung, offene Kommunikation und kurze Entscheidungswege
- Eine abwechslungsreiche Tätigkeit mit einem großen Spektrum an Aufgaben
- Flexible Arbeitszeiten und vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten
- Weit mehr als ein normaler Arbeitgeber: hochwertige Arbeitsplätze mit Aussicht, Kantine, Kinderbetreuung und Fitnessangebote gleich nebenan, sehr gute Verkehrsanbindung, mobiles Arbeiten und vieles mehr

Wenn Sie gerne vorausdenken, lösungsorientiert im Team arbeiten und sich mit uns über gemeinsame Erfolge freuen wollen, dann senden Sie uns gleich Ihre aussagekräftige Bewerbung in **einem PDF-Dokument** an bewerbung@egs-plan.de.