

# Unser Plan FÜR GUTES KLIMA. Mitgestalten statt abwarten!

Wir suchen innovative **Planer\*innen**,  
kommen Sie in unser Team!

## Ingenieur Energie- und Anlagentechnik (m/w/d)

M.Eng., B.Eng., Dipl.Ing.

### Ihre Aufgaben:

- >> Mitarbeit in Planungsteams an der Realisierung von zukunftsweisenden, innovativen Projekten im Bereich regenerativer Energietechnik (Tiefengeothermie, Wärmepumpen, Blockheizkraftwerke, Biomasse-Heiz(kraft)werke, Fernwärme, etc.).
- >> Unterstützung der Planungsteams bzw. Projektleitung bei Fachplanungen für Energie- und Anlagentechnik gemäß HOAI LP 1-9.
- >> Mitarbeit bei Energiekonzepten, Machbarkeitsstudien, Simulationsmodellen.

### Sie bringen mit:

- >> Eine abgeschlossene Ausbildung im Bereich der Energietechnik bzw. Versorgungstechnik.
- >> Gute Kenntnisse im Umgang mit den gängigen Office-Programmen.
- >> Interesse für die Planung von Energie- und Anlagentechnik, sowie die Erstellung von technischen Berechnungen.
- >> Erfahrungen bzw. Interesse für die 3D-Konstruktion.
- >> Eine ziel- und ergebnisorientierte Arbeitsweise.
- >> Freude am eigenverantwortlichen und selbstständigen Arbeiten in Teams.

### Wir bieten Ihnen:

- >> Vielfältige und herausfordernde Aufgaben mit Platz für eigene Ideen
- >> Interessante, vielseitige und anspruchsvolle Projekte
- >> Eine lebendige und kreative Unternehmenskultur
- >> Flexible Arbeitszeiten und attraktive Vergütung mit zahlreichen Corporate Benefits (Firmenfahrzeug, Firmenhandy, betriebliche Altersvorsorge, BU-Versicherung, diverse Programme zum betrieblichen Gesundheitsmanagement z. B. „Fit for job“ u.v.m.)

Wenn Sie sich mit dieser herausfordernden Aufgabe identifizieren können und Teamfähigkeit sowie Organisationstalent zu Ihren Stärken gehören, erwartet Sie eine interessante, vielseitige und anspruchsvolle Tätigkeit.



Interessiert? Dann freuen wir uns  
auf Ihre Bewerbung per E-Mail an:  
[personal@ingenieur-group.de](mailto:personal@ingenieur-group.de)

**ing** **KESS GMBH**

Partner der **ing.group**

INNOVATIV. NACHHALTIG. GANZHEITLICH