

Stellenausschreibung Nachhaltige / Smarte Energietechnik

ECOsmart, ein Ingenieurbüro für Nachhaltige Energiesysteme, sucht in Wien, Graz & Vorau
(Bezirk Hartberg-Fürstenfeld)

eine/n studentische/n Mitarbeiter/in (m/w) (Flexible Teilzeitanstellung)

Aufgaben

Durchführung von Arbeiten im Rahmen von Projekten im nachhaltigen und smarten Energiebereich mit den Schwerpunkten Maschinenbau, Elektrotechnik, Wärmetechnik oder Verfahrenstechnik.

- Inhaltliche Mitarbeit an (wissenschaftlichen) Projekten
- Planung und Entwicklung von Projekten
- Weiterentwicklung von Methoden und Prozessen
- Verfassen von Berichten sowie Präsentationen

Anforderungen

- Studierende/r eines naturwissenschaftlichen oder technischen Studiums (im 3. Semester oder höher)
- Einschlägige fachliche Kenntnisse bzw. Berufserfahrung sind von Vorteil aber nicht Bedingung
- Ausgezeichnete Englischkenntnisse
- Wille und Interesse nach einer entsprechenden Einarbeitungsphase eigenständig und verantwortungsbewusst Ingenieurs- und Entwicklungsaufgaben zu übernehmen
- Interesse an der Entwicklung neuer Energietechnologien
- Professionelles Auftreten und Kommunikationsverhalten im Umgang mit internationalen Kunden, Kooperationspartnern und Kollegen
- Organisationstalent, Teamfähigkeit, Genauigkeit und analytische Denkweise
- Hohes Maß an Flexibilität

Wir bieten Ihnen

- Flexible Teilzeitanstellung während des Studiums (vorzugsweise 20 % bzw. 8 Std./Woche)
- Eigenverantwortliche Tätigkeit
- Möglichkeit von Teleworking
- Enge Zusammenarbeit mit Wirtschafts- und Forschungspartnern
- Laufende Fort- und Weiterbildung
- Ein abwechslungsreiches Aufgabengebiet mit großem Zukunftspotenzial
- Publikationsmöglichkeiten und Teilnahme an internationalen Kongressen
- Möglichkeit für Projekt-, Bachelor- oder Masterarbeiten

Angabe gemäß Gleichbehandlungsgesetz: Für diese Position (20 %-Teilzeitanstellung) beträgt das Bruttomonatsgehalt, je nach Erfahrung und Ausbildung, mind. € 350 (geringfügige Beschäftigung).

Wenn Sie an der Mitarbeit in einem dynamischen Team an der Schnittstelle zwischen Wirtschaft und Forschung Interesse haben, richten Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung vorzugsweise digital an:

ECOsmart e. U.

Schachen bei Vorau 89

A-8250 Vorau

e: office@ecosmart.at