

Unsere Vision beim Steinbeis-Innovationszentrum (siz) energieplus ist die

siz energieplus 

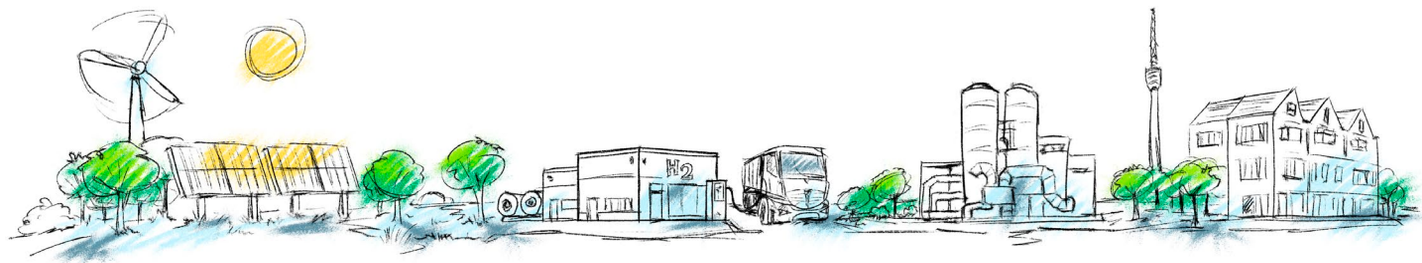
Transformation des Energiesystems

Wir forschen an Themen wie **grünem Wasserstoff, kommunaler Wärmeplanung, technischem Gebäudemonitoring** und **erneuerbaren Energiekonzepten**. Dabei steht auch die Umsetzung in die Praxis im Fokus!

Du möchtest Teil eines innovativen Forschungsumfelds werden und schon während deines Studiums an der Energiewende mitarbeiten?



Dann bewirb Dich als **studentische Hilfskraft** (10 h/Woche) beim **siz energieplus** in Braunschweig (Präsenz)



Was gibt es zu tun?

Du kannst uns tatkräftig in verschiedenen Forschungsprojekten unterstützen. Bei flexiblen Arbeitszeiten fallen z.B. folgende Aufgaben in deinen Tätigkeitsbereich:

- Ermittlung und Sammlung von gebäude- und quartierspezifischen Daten zur Unterstützung bei der Auslegung eines Wärmenetzes
- Aufbereitung und Einpflegen gesammelter Daten in Datenbanken (z.B. bestehende Wasserstoff-Projekte)
- Analyse und Dokumentationen von Monitoringgebäuden
- Eigenverantwortliche Recherchetätigkeiten zu Forschungsfragen, sowie Auswertung der Recherche und Dokumentation

Was bringst Du mit?

- Studium des Ingenieurwesens der Fachrichtung Gebäudetechnik, Versorgungstechnik, Maschinenbau, Umwelt- bzw. Bauingenieurwesen oder Vergleichbares
- Interesse an unseren wissenschaftlichen Inhalten, insbesondere an Gebäudetechnik und erneuerbaren Energien
- Grundkenntnisse in unseren Fachbereichen sowie technisches Verständnis für die Gebäudeklimatisierung und Energieversorgung
- Sehr gute Kenntnisse in den gängigen Office-Programmen, Erfahrungen im Umgang mit Adobe Illustrator sind wünschenswert
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Selbstständige, sorgfältige und strukturierte Arbeitsweise sowie Organisationstalent und Flexibilität
- Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit

Wir freuen uns auf Deine Bewerbungsunterlagen (inkl. Lebenslauf) und mögliche Rückfragen an ann-kathrin.dreier@siz-energieplus.de