



Foto: Azman Jaka

Seit über 55 Jahren zählt die **Gewerbesiedlungs-Gesellschaft mbH (GSG Berlin)** zu den führenden Anbietern von **Büro- und Gewerbeflächen** und zu den festen Größen der Berliner (Immobilien-) Wirtschaft.

Mit rund einer Million Quadratmetern vermietbarer Fläche, erstreckt sich das Portfolio von klassischen Gewerbehöfen mit Klinkerfassaden bis hin zu modernen Businessparks. Rund 2.000 zufriedene Bestandsmieter zeugen von einer kompetenten und verlässlichen Partnerschaft mit

kleinen und mittelständischen Unternehmen in der Hauptstadt. **Alle Immobilien werden selbst verwaltet und vermietet**, wobei ein hoher Qualitätsanspruch, Nachhaltigkeit sowie Sozialverträglichkeit die obersten Maximen sind.

Die GSG Berlin realisiert Erweiterungsbauten und Lückenschließungen an verschiedenen Berliner Standorten. Als Tochtergesellschaft der CPI Property Group ist die GSG Berlin Teil eines der größten paneuropäischen Immobilienkonzerne.

Wir suchen

WERKSTUDENT / STUDENTISCHE AUSHILFE / PRAKTIKANT (M/W/D) ENERGIE- UND NACHHALTIGKEITSMANAGEMENT

Energieeffizienz und umweltfreundliche Energieversorgung haben für die GSG Berlin einen hohen Stellenwert. Das Unternehmen leistet einen wichtigen Beitrag bei der Realisierung des Berliner Ziels „Klimaneutral bis 2050“ und betreibt die größte Photovoltaikanlage Berlins, eigene Blockheizkraftwerke sowie Absorptionskältemaschinen und baut die Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge auf den eigenen GSG-Höfen aus.

Unser Stellenangebot für Sie

Im Rahmen eines Praktikums oder einer Nebentätigkeit (20 Stunden/Woche) bieten wir Ihnen die Möglichkeit, das Tagesgeschäft eines Nachhaltigkeits-Spezialisten hautnah mitzuerleben und tatkräftig und eigeninitiativ mitzuwirken. Gern kann im Anschluss auch die Masterarbeit bei uns durchgeführt werden. Der Aufgabenbereich umfasst schwerpunktmäßig:

- » Analyse, Optimierung und Mitwirkung der Betriebsführung der PV-Anlagen in 28 Höfen,
- » Mitarbeit bei der Analyse und Entwicklung der Mieterstrom-Projekte,
- » Analyse von Prozessen der BHKW-Anlagen, Absorptionskältemaschinen etc. und Einflussfaktoren zur Identifizierung von Einsparpotenzialen,
- » Mitwirkung bei der Entwicklung von Einzelraum-Temperaturregelung-Projekten,
- » Analyse und Begleitung der LED-Tausch-Projekte und Ladesäulenprojekte.

Unsere Anforderungen an Sie:

- » Masterstudium im Bereich Ingenieurwesen mit den Schwerpunkten Energietechnik, Versorgungstechnik, Umweltschutz, Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieur oder ein vergleichbarer Studiengang
- » Interesse am Thema Umweltschutz, Energieeffizienz und Nachhaltigkeit
- » Kreativität, Organisationsvermögen, Kontaktfreude und Teamfähigkeit
- » Gute Kenntnisse in MS-Office, insbesondere Word und Excel
- » Sichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- » Genaue und zuverlässige Arbeitsweise

Jetzt bewerben!

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Ausgezeichnet! Wir freuen uns, Sie kennen zu lernen. Bitte schicken Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, aktuelle Immatrikulationsbescheinigung unter Angabe des Fachsemesters, Notenspiegel sowie relevante Zeugnisse) mit frühestmöglichem Eintrittstermin vorzugsweise per E-Mail an

nicole.ferchel@gsg.de

Unser Standort

