

Stellenticket Technische Universität Berlin



MEDIAN Unternehmenszentrale Berlin





Wir suchen Dich als Werkstudent (m/w/d) im Bereich Bau Projekt Greenergize ab sofort MEDIAN ist Teil der MEDIAN Group, einem der führenden europäischen Anbieter auf dem Gebiet der medizinischen

Rehabilitation und der psychischen Gesundheit. Mit mehr als 120 Einrichtungen in ganz Deutschland bietet MEDIAN ein dynamisches und innovatives Umfeld für Beschäftigte in den Behandlungsbereichen unterschiedlichsten mit vielfältigen Entwicklungsmöglichkeiten. Als Spezialist für Rehabilitation und Teilhabe begleiten wir unsere Patientinnen und Patienten auf dem Weg zur Genesung und zurück in die Gesellschaft - ganz nach unserem Leitsatz "Das Leben leben".

Werkstudent (m/w/d) Bau Projekt Greenergize

Stadt: Berlin; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Vergütung: n.V.

Aufgabenbeschreibung

Was du bei uns machst

- Analyse, Aufbereitung und Dokumentation energierelevanter Daten sowie Unterstützung beim Energiemanagementsystem und Pflege projektbezogener Unterlagen
- Abstimmung mit externen Dienstleistern und internen Abteilungen sowie Unterstützung bei der bereichsübergreifenden Koordination
- Mitarbeit an Konzepten zur Umsetzung gesetzlicher Anforderungen (EnEfG, GEG) und Optimierung von Energiemanagementprozessen
- Unterstützung bei Terminverfolgung, Reporting und Präsentationen für das Management sowie Mitwirkung an internen Informationsformaten zum Thema Energieeffizienz
- Bewertung und Begleitung von Energieeffizienzmaßnahmen im Gebäudebereich
- Bereitschaft zu gelegentlichen Dienstreisen im Rahmen der Projektbegleitung an Klinikstandorten

Erwartete Qualifikationen

Was Du mitbringst

- Immatrikulation an einer deutschen Hochschule, in einem relevanten Studiengang, zum Beispiel: Energie- und Prozesstechnik, Gebäudetechnik / Technische Gebäudeausrüstung (TGA), Umwelttechnik / Nachhaltigkeits- und Umweltmanagement, Wirtschaftsingenieurwesen mit Schwerpunkt Energie oder Bau, Facility Management, Architektur oder Bauingenieurwesen mit Fokus Energieeffizienz
- Erfahrungen in der Durchführung von Recherchen und Analysen (z.B. durch Studienprojekte und Praktika)



- Analytische Fähigkeiten sowie ein sicherer Umgang mit Microsoft Office
- Selbstständige, strukturierte Arbeitsweise, das Einbringen von eigenen Ideen und Ansätzen für aktive Projektgestaltung ist erwünscht
- Sehr gute Kommunikations- und Teamfähigkeit, da der Austausch mit internen und externen Partnern eine Hauptaufgabe ist
- Eine Affinität oder ein gutes Verständnis für Gesetzestexte und Normen vorteilhaft
- · Interesse an Energieeffizienz, Nachhaltigkeit und Gebäudemanagement

Unser Angebot

Was wir Dir bieten als Marktführer

- Mitarbeit an zukunftsweisenden Projekten bei einen führenden Gesundheitsdienstleister und direkte Einblicke in ein bundesweites Energieeffizienz-Projekt mit hoher Relevanz
- Eigenverantwortliches Arbeiten mit viel Gestaltungsspielraum
- Flexible Arbeitszeiten und die Möglichkeit zum mobilen Arbeiten nach der Einarbeitung
- Ein guter Weg, theoretisches Wissen praxisnah einzubringen und auszubauen
- Ein offenes, fachübergreifendes Team, dass deine persönliche und fachliche Weiterentwicklung gerne unterstützt
- Mitarbeitervorteile für viele Marken (Corporate Benefits)
- Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten über die MEDIAN-Akademie
- Zahlreiche Mitarbeitervorteile für bekannte Marken (Corporate Benefits)
- Betriebliche Altersvorsorge
- Teamfeiern und -events

Bewerbung

Wir haben Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Deine Online-Bewerbung über unser Jobportal.

Deine Fragen beantwortet gern Herr Martin Regulin, HR-Manager Schwerpunkt Recruiting unter der Telefonnummer 030 530055239.

MEDIAN Unternehmenszentrale Berlin

Franklinstraße 28-29 · 10587 Berlin · www.median-kliniken.de

Wir schätzen Vielfalt und fördern Chancengleichheit, unabhängig von Alter, Herkunft, Geschlecht, Behinderung oder Religion. Bei uns zählt der Mensch mit seiner Persönlichkeit und seinen Kompetenzen.

Weitere Informationen unter https://stellenticket.de/198968/TUB/ Angebot sichtbar bis 22.11.2025



