Stellenanzeige

Werkstudent Bauleitung



Bild: MAX DUDLER

Vervoorts und Schindler Architekten BDA PartG mbB wurde 1994 gegründet und ist seitdem mit rund 40 Mitarbeitern erfolgreich im Hochbau tätig. Unser Aufgabengebiet ist vielfältig, abwechslungsreich und umfasst alle Leistungsphasen der HOAI. Unser Büro wächst stetig. Neben unseren Bürostandort in Bochum haben wir Niederlassungen in Münster und Gießen.

Zur Verstärkung unserer "vor Ort" Bauleitung für die Fassaden- und Dachsanierung eines Hochhauses der Leibniz-Universität in **Hannover**, **Nordstadt**, entworfen vom Architekturbüro Max Dudler, suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine*n

engagierte*n Werkstudenten*in (m|w|d) bei einer wöchentlichen Arbeitszeit von ca. 20 Stunden.

Ihre Aufgaben

- Unterstützende Projektbetreuung einer Sanierung im Bestand, Baustellenbegleitung und Fremdfirmenkoordination
- Mitarbeit bei Qualitäts- und Terminkontrollen sowie Dokumentation
- Durchführung des Mängelmanagements
- Überwachung der Abrechnungsmengen und des Leistungssolls
- Arbeitsplatz im Baucontainer auf der Baustelle.

Ihr Profil

- Fortgeschrittenes Studium im Bereich Architektur oder Bauingenieurwesen
- selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- gutes technisches Verständnis
- Teamfähigkeit und Flexibilität
- · sehr gute Kenntnisse der deutschen Sprache in Wort und Schrift
- Kenntnisse in AVA wünschenswert (California)
- routinierter Umgang mit den gängigen Office-Programmen (Word, Excel).

Wir bieten

- Flexibles Arbeiten
- ein kollegiales, motiviertes und unkompliziertes Umfeld
- niedrige Hierarchien
- ein unbefristetes Arbeitsverhältnis.

Stellenanzeige

Das Projekt

Projekt

Sanierung Hochhaus Appelstraße, Leibniz Universität in 30167 Hannover

Land Niedersachsen, vertr. d. d. Niedersächsische Ministerium für Wissenschaft und Kultur, vertr. d. d. Leibniz Universität Hannover

Verfahren

Bauherr

Wettbewerb, 1. Preis, Max Dudler Architekten

Projektzeit

Bis Ende 2026

Entwurf:

Mit seiner neuen Fassade soll sich das Hochhaus der Leibniz Universität Hannover zu einem Gebäude mit zeitlosem architektonischem Antlitz und moderner technischer Ausrüstung entwickeln, das mit seiner skulpturalen Wirkung zum Leuchtturm des Universitätsstandortes Hannover werden soll.

Die feine Gliederung und hochwertige Materialität der neuen Fassade werden für Anschluss zur architektonischen Umgebung sorgen und integrieren das Gebäude in das städtebauliche Umfeld. Eine feingliedrige Fassade, in der sich Glas und Metall zu einer kristallinen und leicht wirkenden Architektur vereinen, löst die bisherige Massivität des Bestandsgebäudes ab. Durch den Einsatz von emailliertem Glas vor den massiven Brüstungsbändern wird der Glasanteil optisch noch erhöht. Die baubronzene Farbgebung des Metalls verstärkt die besondere Wertigkeit der Architektur und sorgt mit ihrem schimmernden Effekt für eine gewisse Erhabenheit des Baus. Aus fein gesetzten horizontalen und vertikalen Linien heraus entfaltet sich ein skulpturales Relief, das dem Gebäude ein mit Sonnenstand und Wetter changierendes Antlitz verleiht.



Bei Interesse freuen wir uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Ihres möglichen Eintrittstermins.

Kontakt:

Vervoorts & Schindler Architekten BDA PartG mbB Frau Martina Donat 0234 / 330 800 martina.donat@vs-architekten.de