

# Stadt Celle. Meine Zukunft.



Die Residenzstadt Celle sucht zum Wintersemester 2024/2025

## einen Studenten (d/m/w) für das duale Studium Bauingenieurwesen (Bachelor of Engineering) an der Hochschule 21 in Buxtehude

Sie möchten im Bereich Bauingenieurwesen durchstarten und schon während des Studiums eine attraktive Vergütung erhalten sowie wertvolle Berufserfahrung sammeln?

Sie haben die Hochschule 21 in Buxtehude als Studienort gewählt und suchen einen Praxispartner?

Sie sind technikbegeistert und möchten eine zukunftssichere Karriere im öffentlichen Dienst beginnen?

### Dann bieten wir Ihnen

- erstmals **zum Wintersemester 2024/2025 einen Praxisplatz** für das duale Studium Bauingenieurwesen in Kooperation mit der Hochschule 21 in Buxtehude.
- eine attraktive Vergütung während des Studiums in Höhe von derzeit 1.068 € im ersten bis zu 1.227 € brutto im vierten Ausbildungsjahr, in Anlehnung an den TVAöD.
- Übernahme der Studiengebühren sowie der Immatrikulationsgebühr.
- Praxiszeiten im Fachdienst Tiefbau sowie interessante und abwechslungsreiche Aufgaben mit vielfältigen Bauprojekten regional vor Ort.
- als familienfreundlicher Arbeitgeber grundsätzlich eine flexible Arbeitszeitgestaltung während der Praxisphasen mit einer wöchentlichen Arbeitszeit von 39 Stunden ohne Kernarbeitszeit und Unterstützung bei der Vereinbarkeit von Familie und Beruf.
- erfahrene Praxisbetreuerinnen und Praxisbetreuer sowie eine zusätzliche Betreuung durch das Team Ausbildung.
- Angebote der Betrieblichen Gesundheitsförderung, z.B. Yoga in der Mittagspause, audiovisuelles Entspannungssystem („Massage-Sessel“) zur Pausengestaltung, etc.
- Teilnahme am Firmenfitnessprogramm des Anbieters „Hansefit“.
- Mitarbeiterberatung durch das Fürstenberg Institut.
- Einführungstage zum Ausbildungsstart.
- ein eigenes Tablet für die gesamte Ausbildungszeit.
- ein Azubifest vor Beginn der Ausbildung, um die zukünftigen Kolleginnen und Kollegen frühzeitig kennenzulernen.
- die Möglichkeit, in Projektgruppen mit anderen Auszubildenden das nächste Azubifest zu planen, den Stadt Celle „Karriere Account“ bei Instagram zu betreuen oder den Ausbildungsbetrieb auf Messen zu vertreten.
- Unterstützung schon vor dem ersten Tag durch Azubi-Paten, die bei Fragen oder für einen einfachen Austausch zur Verfügung stehen.
- eine das Studium begleitende Fortbildungsreihe für Nachwuchskräfte.

## Wie läuft das Studium ab?

Das duale Studium beginnt am 01. September und dauert dreieinhalb Jahre. Das Studium besteht aus sieben Semestern, die sich abwechselnd in 13-wöchige Theoriephasen an der Hochschule 21 in Buxtehude sowie Praxisphasen im Neuen Rathaus der Stadt Celle gliedern. Während der Praxisphasen werden Sie überwiegend im Fachdienst Tiefbau eingesetzt und vertiefen so Ihr theoretisches Wissen am eigenen Arbeitsplatz. Dabei werden Sie durch fachkundige Kolleginnen und Kollegen unterstützt. Es besteht darüber hinaus die Möglichkeit, in anderen Fachdiensten des Dezernates Bauen und Umwelt zu hospitieren. Die Theoriephasen verbringen Sie in Buxtehude an der Hochschule 21.

Für die Aufnahme des Studiums bei der Stadt Celle ist es neben der Bewerbung um einen Praxisplatz zudem erforderlich, dass Sie sich auch bei der Hochschule 21 für einen Studienplatz beworben haben und für das Studium zugelassen werden.

## Über uns:

Die Stadt Celle ist mit ca. 70.000 Einwohnerinnen und Einwohnern ein Oberzentrum im Wirtschaftsraum Hannover. Die Kreisstadt überrascht mit großer Vielfalt an nationalen und internationalen Branchen und Unternehmen. Bei der Stadt Celle verstehen sich mehr als 1.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in den unterschiedlichen Berufen als Dienstleister für unsere Bürgerinnen und Bürger.

Sie haben Visionen für eine moderne Stadtverwaltung? Mit Ihren Ideen, Ihrem Tatendrang und Ihrem Teamgeist wird aus einer Vision ein Gestaltungsplan, den wir gemeinsam nicht nur auf Papier bringen, sondern direkt ins Herz unserer Stadt!

## Darauf kommt es uns an:

**Die formalen Voraussetzungen** für eine erfolgreiche Bewerbung sind:

- die (Fach-)Hochschulreife bzw. Hochschulzugangsberechtigung zum Einstellungszeitpunkt
- die erfolgreiche Teilnahme am schriftlichen Eignungstest der Hochschule 21
- die Immatrikulation an der Hochschule 21 in Buxtehude im Studiengang „Bauingenieurwesen DUAL“, spätestens zum Einstellungszeitpunkt
- das Beherrschen der deutschen Sprache auf Sprachniveau C1

Mit einem deutschen Schulabschluss wird das Sprachniveau C1 regelmäßig vorausgesetzt. Sollten Sie über keinen deutschen Schulabschluss verfügen, ist der Bewerbung ein Zertifikat über das Sprachniveau C1 beizufügen.

Sollte zum Bewerbungszeitpunkt noch keine Immatrikulation für den Studienplatz an der Hochschule 21 bzw. die erfolgreiche Teilnahme am Eignungstest der Hochschule nachgewiesen werden, kann der Nachweis auch zu einem späteren Zeitpunkt nachgereicht werden.

## Darüber hinaus erwarten wir:

- technisches Verständnis
- gutes Denk- und Urteilsvermögen
- Einsatz- und Lernbereitschaft
- Teamfähigkeit
- Kommunikationsfähigkeit

## **Haben Sie Lust bekommen, das Team der Stadtverwaltung Celle zu unterstützen?**

Dann freuen wir uns auf Ihre **Online-Bewerbung** einschließlich Ihrem Lebenslauf sowie einem Nachweis über die Hochschulzugangsberechtigung bis zum **31.01.2024**.

Bitte fügen Sie Ihren Bewerbungsunterlagen einen entsprechenden Nachweis über die erfolgreiche Teilnahme am schriftlichen Eignungstest der Hochschule 21 bzw. einen Nachweis über die Immatrikulation bei.

Nähere Informationen zum dualen Studium erhalten Sie von Frau Hiestermann (Tel.: 05141/12-1177).

Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Zu Zwecken und für die Dauer der Durchführung des Bewerbungsverfahrens werden personenbezogene Daten gespeichert.

Die Stadt Celle ist ein familienfreundlicher Arbeitgeber. Unter [www.celle.de](http://www.celle.de) erhalten Sie Informationen über Bauen und Wohnen, Kinderbetreuung sowie Schule, Arbeit und Freizeit in der modernen Residenzstadt. Besuchen Sie uns auch auf **Instagram** unter **karriere.stadtcelle**.