

# Pressemitteilung

## HOCHTIEF erhält Millionenauftrag der Universität Staffordshire

**KONZERN-  
KOMMUNIKATION**

**Ansprechpartner:  
Martin Bommersheim**

Alfredstraße 236  
45133 Essen  
Tel.: 0201 824-2642  
presse@hochtief.de

Seite 1 von 2  
05.07.2024

### **Konsortium wird ein neues Studentendorf planen, bauen, finanzieren und betreiben**

HOCHTIEF hat den Auftrag erhalten, ein Studentendorf für die Universität Staffordshire in Großbritannien zu planen, zu bauen, zu finanzieren und zu betreiben. Im Rahmen des Projekts, das im Jahr 2026 fertiggestellt werden soll, werden etwa 700 neue Studentenzimmer in Clusterblöcken und Stadthäusern sowie ein Dorfzentrum gebaut, das als sozialer Raum für die Studenten dienen soll.

HOCHTIEF hat ein Konsortium mit der Staffordshire University und Plenary gebildet, um das Projekt zu realisieren. Das Konsortium, Staffordshire Campus Living, hat Willmott Dixon mit dem Bau des neuen Studentendorfs beauftragt. Pinnacle Group wird den Betrieb der neuen Unterkünfte unterstützen. Rechtsberatung erfolgte durch Osborne Clarke und Finanzberatung durch Evolution Infrastructure.

Im Rahmen des Projekts werden außerdem weitere 300 Zimmer im bestehenden Clarice Cliff Court der Universität renoviert, um alle Zimmer mit eigenem Bad auf den gleichen hohen Standard zu bringen. HOCHTIEF hat eine energie- und kohlenstoffarme Lösung für das Dorf entwickelt, die sicherstellt, dass Nachhaltigkeit und Kohlenstoffreduzierung im Mittelpunkt von Planung, Bau und Betrieb stehen.

Ian Prescott, Managing Director von HOCHTIEF PPP Solutions UK und Irland, sagte: „Wir freuen uns sehr, dass wir für dieses prestigeträchtige Projekt ausgewählt wurden, und freuen uns auf die Zusammenarbeit mit der Universität

und den Konsortialpartnern, um die Vision des neuen Studentendorfs zu verwirklichen.“

Professor Martin Jones, Vizekanzler und Chief Executive der Universität, sagte: „Das Studentendorf ist so konzipiert, dass es den Wünschen der Studierenden gerecht wird. Wir freuen uns, dass wir mit der vollen Unterstützung unseres Gouverneursrats dem Beginn dieses Projekts näherkommen, das uns neben unserem akademischen Kursangebot und unseren außergewöhnlichen Unterstützungsleistungen auf dem Markt hervorheben wird. Das neue Studentenwohnheim wird über eine neue Fußgängerbrücke mit den bestehenden Studien-, Sport- und Freizeiteinrichtungen an unserem Hauptstandort in der Leek Road verbunden sein. Zusammen mit anderen spannenden Entwicklungen vor den Toren der Universität, wie dem Umbau des Güterbahnhofs und der Station Road, erwarten wir, dass das Studentendorf ein großartiger Ort zum Leben für unsere Studenten sein wird.“

**HOCHTIEF** ist ein technisch-ausgerichteter, globaler Anbieter von Infrastrukturlösungen mit führenden Positionen in Nordamerika, Australien und Europa und einer schnell wachsenden Präsenz in den Märkten für Hightech, Energiewende und nachhaltige Infrastruktur. Mit zirka 41.500 Mitarbeitenden und einem Umsatz von 27,8 Mrd. Euro im Jahr 2023 ist HOCHTIEF das führende Construction-Management- und Green-Building-Unternehmen in den USA (durch Turner), der größte Auftragnehmer auf dem australischen Markt für Infrastrukturdienstleistungen (CIMIC), ein wichtiger Akteur im Bereich der US-Verkehrsinfrastruktur (Flatiron) und ein renommiertes Tief- und Hochbauunternehmen in Europa. Ergänzt wird das PPP- und Infrastrukturentwicklungsgeschäft durch die 20-prozentige Beteiligung an dem international führenden Mautstraßenkonzessionär Abertis. Die starke Wettbewerbsposition von HOCHTIEF wird durch das Engineering-Know-how, innovative digitale Systeme und die Supply-Chain- und Logistiklösungen des Konzerns untermauert. Dank seines langjährigen Engagements für Nachhaltigkeit ist HOCHTIEF, wo grüne Projekte fast 50 Prozent des Konzernumsatzes ausmachen, seit 2006 in den Dow Jones Sustainability Indizes gelistet und hat sich verpflichtet, seine ESG-Agenda zu erfüllen, einschließlich eines Netto-Null-Ziels für 2045. Weitere Informationen unter [www.hochtief.de/aktuelles-medien](http://www.hochtief.de/aktuelles-medien)