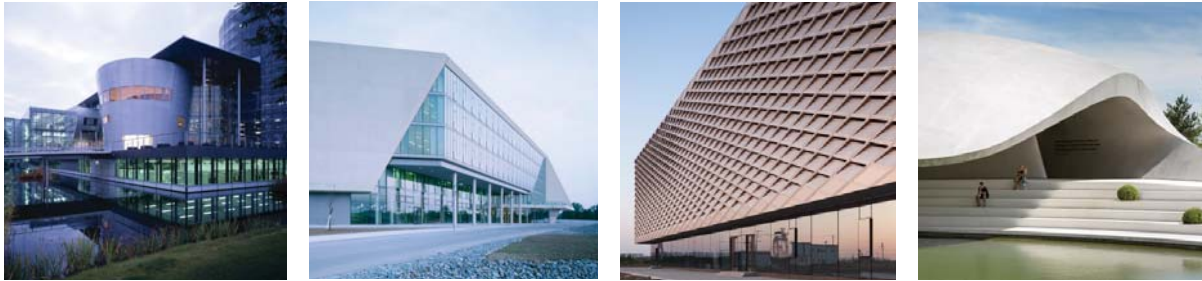


Werkstudent (w/m) Planung

München, DE



HENN ist ein international tätiges Architekturbüro mit Standorten in München, Berlin und Peking und verfügt über mehr als 65 Jahre Erfahrung in den Bereichen Kultur- und Bürobau, Lehre und Forschung sowie Entwicklung, Produktion und Masterplanning.

Für unser international tätiges Planungsteam in München suchen wir einen Werkstudenten (w/m) zur Unterstützung des Tagesgeschäfts für mindestens 12 Stunden pro Woche.

Arbeiten bei HENN

Sie wünschen sich eine Umgebung, in der Sie Ihre Gestaltungskraft und Persönlichkeit einbringen können? Sie haben Freude am interdisziplinären Austausch? Sie arbeiten gerne mit modernen, digitalen Werkzeugen in einem internationalen Team und tragen mit Ihrer Kreativität und Vielseitigkeit zu unserem gemeinsamen Erfolg bei? Dann würden wir Sie gerne kennen lernen! Wir legen großen Wert auf offene Kommunikation und Zusammenarbeit. Unser internes Weiterbildungsangebot, die HENN Akademie, bietet Raum zur fachlichen Weiterbildung und zum Austausch mit den Kolleginnen und Kollegen. Wir schätzen Ihren individuellen Beitrag und bieten Ihnen Chancen zur Weiterentwicklung und zum Wachstum. Wir freuen uns auf Sie als neues Mitglied unseres Teams!

Ihre Aufgaben

- Unterstützung der Projektteams in der Entwurfsplanung, Genehmigungsplanung und der Ausführungs- und Detailplanung
- Mitwirkung am Farb- und Materialkonzept
- Erstellung von Modellen in der Modellbauwerkstatt
- Mitwirkung an der Erstellung von internen und externen Präsentationen

Ihr Profil

- Immatrikulierter Student (w/m) der Architektur
- Kenntnisse im Umgang mit CAD-Programmen (vorzugsweise mit Revit und Vektorworks)
- Gute Kenntnisse des MS Office Pakets und von Adobe CS
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse
- Spaß an der Arbeit in einem internationalen Team

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Bitte bewerben Sie sich mit Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen inklusive Lebenslauf, Portfolio und Zeugnisse über unser **Bewerberportal** (www.henn.com/careers).

