



Werkstudent:in (m/w/d)/Betreuung von Abschlussarbeiten im Hoch- oder Brückenbau

Niederlassung Nürnberg

Das Büro Leonhardt, Andrä und Partner berät und begleitet Auftraggeber sowie Planungspartner in allen Prozessen des Bauens von der Ideenfindung oder Wettbewerb über Entwurfs- und Ausführungsplanung, Bauüberwachung, Begutachtung und Prüfung bis zur Objektbetreuung.

Deine Aufgaben:

- Mitwirkung in allen Phasen der Tragwerksplanung
- Verknüpfung von Theorie und Praxis
- umfassende Einblicke in die Tätigkeiten und Aufgabenbereiche der Tragwerksplanung

Dein Profil:

- Leidenschaft und Interesse für die Ingenieurbaukunst
- Grundkenntnisse im konstruktiven Ingenieurbau
- Flexibilität, um sich auf neue Situationen einzustellen
- Einsatzbereitschaft und Motivation, um Herausforderungen zu meistern

Das bieten wir:

Aus unseren Projekten bieten wir spannende Aufgabenstellungen für Abschlussarbeiten mit praktischem Bezug und wissenschaftlichen Ansätzen. Neben anspruchsvollen Tragwerksuntersuchungen bieten wir Betreuung zu Forschungsfeldern der Nachhaltigkeit, nichtmetallischer Bewehrung und BIM-Planung.

Bei LAP legen wir einen starken Fokus auf deine Entwicklung. Interne Weiterbildungsmöglichkeiten und der Austausch mit erfahrenen Kollegen werden durch die Möglichkeit externer Fortbildungen ergänzt. Wir pflegen eine Unternehmenskultur, die den Zusammenhalt der Mitarbeitenden fördert und durch Mitarbeitererevents sowie Respekt und Wertschätzung geprägt ist. So fühlen sich auch neue Mitarbeitende schnell im LAP-Team zuhause.

Wenn du eine Herausforderung in einem leistungsfähigen, weltweit tätigen Ingenieurbüro suchst und die Zukunft des Bauens mitgestalten willst, freuen wir uns, dich kennenzulernen.

Bitte sende deine Bewerbungsunterlagen per Mail, mit Stichwort **"Nürnberg"**, an: personal@lap-consult.com

Deine Ansprechpartner

Korbinian Falk/Florian Fuchs (Hochbau)
Peter Kosza/Dominik Klebl (Brückenbau)



Leonhardt, Andrä und Partner

Bucher Str. 103, 90419 Nürnberg
Tel.: 0911 377804 - 0
www.lap-consult.com/karriere