

# ABSOLVENTEN (M/W) FÜR NETZ- UND BAUPLANUNG BREITBANDNETZE

Mach' Deutschland mit uns vernetzter, digitaler, moderner!



**BROADBAND  
ACADEMY**

CAN'T STOP ME NOW!

**Wir suchen für unser Büro in Kassel neue "Broadband Academics" als Netz- und Bauplaner/innen für Breitbandnetze, die unser Team verstärken, bereichern und inspirieren, damit wir zusammen Deutschland vernetzter, digitaler und moderner machen.**

## Aufgaben und Tätigkeiten

- Ingenieurmäßiges Planen und Projektieren von Infrastrukturanlagen in Telekommunikationsnetzen (vgl. HOAI Leistungsphasen 1 bis 5)
- Erstellung von Ausschreibungen für den Ausbau von Kabelrohanlagen (vgl. HOAI Leistungsphase 6)
- Auswertung von Ausschreibungen und Mitwirkung bei der Vergabe der Leistungen (vgl. HOAI Leistungsphase 7)
- Konzeptionierung passiver Netze einschließlich der Auswahl/Festlegung technischer Komponenten (Netzdesign)
- Dokumentation von Kabeltrassen und Telekommunikationsausrüstung
- Zusammenarbeit und Abstimmungsführung mit Planungs- und Baupartnern

## Erforderliche Qualifikationen

- Abgeschlossenes Fachhochschul-/Hochschulstudium in der Fachrichtung Bauwesen oder eine Techniker Ausbildung im Bereich des Bauwesens oder in verwandten Fachbereichen
- Affinität zu Projektmanagement und Projektabwicklung
- Idealerweise Kenntnisse relevanter Normen, Regelwerke und gesetzlicher Vorgaben beim Bau von Telekommunikationstrassen
- Hohes Engagement und starke Eigenverantwortlichkeit
- Kenntnisse im Umgang mit Netzplanungswerkzeugen und Dokumentationssystemen sind von Vorteil

## Ihre Chance

- Lernen Sie in abwechslungsreichen Projekten nach fundierter Einarbeitung die spannende Welt des Engineerings von Telekommunikationsnetzen mit interessanten Perspektiven für Ihre Karriere kennen
- Blicken Sie mit einem unbefristeten Arbeitsverhältnis als Netz- und Bauplaner/in mit leistungsgerechter Vergütung sicher in die Zukunft
- Arbeiten Sie in einem kooperativen Arbeitsumfeld in einer Infrastrukturbranche mit Perspektive

**Interesse? Auf Bewerbungen und Fragen per E-Mail an [jobs@broadband-academy.de](mailto:jobs@broadband-academy.de) freut sich Anne Häveker.**