

**Aufgaben:**

- Projektbearbeitung und Projektleitung in den HOAI-Leistungsphasen 1 bis 9 (Projektierung, Ausschreibung und Planung labortechnischer Anlagen im Bereich Forschung und Lehre)
- Abstimmungen und professionelle Vertretung des Büros bei Bauherren/Auftraggebern (vorwiegend öffentliche Auftraggeber), Nutzern und weiteren Projektbeteiligten
- Führen bzw. Koordinieren von Teil- oder Gesamtprojekten der Planung Labortechnischer Anlagen und Medienversorgungsanlagen sowie Planung Elektrotechnischer Anlagen der Labortechnischen Anlagen (z.B. Dimensionierung von Übergabepunkten, Schnittstellenabstimmung, Auslegung etc.)

Voraussetzungen:

- Abgeschlossene Studium Bereich Elektrotechnik/TGA oder Sonstige, Techniker Elektrotechnik/TGA mit Interesse an der Durchführung eines berufsbegleitenden Studiums, Bauingenieure/Architekten oder sonstige Quereinsteiger etc.
- Berufserfahrung in vergleichbarer Position von Vorteil, aber keine Bedingung
- Idealerweise Berufserfahrung im Ingenieurbüro (möglichst alle HOAI-Leistungsphasen), aber keine Bedingung
- Umgang mit CAD-Programmen (vorzugsweise AutoCAD) erwünscht, aber keine Bedingung
- Sichere Beherrschung der einschlägigen Office-Anwendungen
- Selbständige, strukturierte und qualitätsorientierte Arbeitsweise

Wir bieten:

- Faires Gehaltsmodell mit vielen Nebenleistungen wie Gesundheitsmanagement und betrieblicher Altersversorgung sowie diverser Boni
- Eine wertschätzende Arbeitsumgebung in einem Team verschiedener Altersklassen
- ein i.d.R. unbefristetes Anstellungsverhältnis in Teilzeit oder Vollzeit, nach Vereinbarung
- Flexible Arbeitszeiten, Homeoffice
- Weiterbildungsmöglichkeiten werden ausdrücklich durch das Unternehmen gefördert und auch finanziert
- ergonomische Arbeitsplatzumgebung, Entspannungsbereich, Freiterrasse
- Regelmäßiger Mitarbeitersport, betriebsärztliche Vorsorgeuntersuchung
- Einstellung ab sofort möglich

IPN Laborprojekt GmbH

Kesselsdorfer Str. 127 * 01169 Dresden

info@laborprojekt-ipn.de * www.laborprojekt-ipn.de

Tel.: 0351 – 4144 – 80