

**Aufgaben:**

- Erstellung von technischen Zeichnungen für Laborbauprojekte (Darstellung der labortechnischen Anlagen und Medienversorgungsanlagen, Darstellung der Übergabepunkte zu den weiteren Gewerken) mittels CAD (AutoCAD, Revit)
- Unterstützung unserer Planer und Projektleiter (Medienlisten, Kostenzusammenstellungen, Abstimmungen, Protokolle)
- Weiterbearbeitung von aus CAD-Daten erstellten Leistungsverzeichnissen im AVA-Programm (iTWO) – kann auch erlernt werden
- Pflege und Weiteraufbau der Datenbankfamilien

Voraussetzungen:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Technischer Zeichner oder CAD-System-/Anlagenplaner oder Konstrukteur bzw. vergleichbare Qualifikation, gern aber auch Quereinsteiger wie Architekten, Bauingenieure o.ä.
- Berufserfahrung in vergleichbarer Position von Vorteil, aber keine Bedingung
- Idealerweise Berufserfahrung im Ingenieurbüro (möglichst alle HOAI-Leistungsphasen), aber keine Bedingung
- Guter Umgang mit CAD-Programmen, Revit von Vorteil aber keine Bedingung
- Guter Umgang mit AVA-Programmen (vorzugsweise iTWO), keine Bedingung
- Sichere Beherrschung der einschlägigen Office-Anwendungen
- Selbständige, strukturierte und qualitätsorientierte Arbeitsweise

Wir bieten:

- Faires Gehaltsmodell mit vielen Nebenleistungen wie betriebliche Krankenversicherung, 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 (z.B. für Revit, iTWO) 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