



Die IBU-tec Gruppe umfasst mit der IBU-tec advanced materials AG einen Entwicklungs- und Produktions-Dienstleister der Spezialchemie auf dem Gebiet der thermischen Verfahrenstechnik und mit der BNT Chemicals GmbH einen hochspezialisierten Produzenten organometallischer Verbindungen. Beide Unternehmen arbeiten an aktuellen Projekten der Chemischen-, Pharmazeutischen- und Automobilindustrie und sind „hautnah“ an Entwicklungen der Elektromobilität, von Energiespeichern und von High-Tech-Werkstoffen beteiligt. Dabei kommt es in beiden Unternehmen auf das Zusammenwirken von jahrelanger Erfahrung mit den modernen und teilweise weltweit einzigartigen Anlagen an, enge Zusammenarbeit in Teams ist gefragt. Als wachsende Unternehmensgruppe bieten sich auch intern Entwicklungsperspektiven.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen

Elektroingenieur (gn*)

Arbeitsort Weimar, Vollzeit (40 Wochenstunden)

Ihre zukünftigen Aufgaben:

- Koordinierung, Akquise und Planungsvorbereitung von industriellen Schaltanlagen
- Angebotsanforderungen, Ausschreibungen an den Schaltschrankplaner bzw. Schaltschrankbauer sowie die Kontrolle und Abnahme der beauftragten Anlagen
- Erstellung von Pflichtenheften
- Erarbeitung von Lastenheften als Aufgabenstellung für Subunternehmen im Bereich Schaltschrankbau und Programmierung
- Aufnahme des E-CAD-Bestandes und der Anlagendokumentationen existierender elektrotechnischer Anlagen
- Modernisierung bzw. Planung von Automatisierungen unserer Bestandsanlagen
- Medienübergreifendes Pre-Engineering: Erstellung von R&I- Fließschemen (PID)
- Bei Bedarf Unterstützung der Elektrofachkräfte bei Wartung und Errichtung elektrotechnischer Anlagen
- Erweiterung unserer Elektrobereitschaft (momentan vierwöchiger Turnus)

Ihr Profil:

- Fundierte elektrotechnische akademische Ausbildung (Dipl.-Ing., Bachelor, Master, Meister, etc.)
- Kenntnis der Regeln und Vorschriften zur Planung, Dimensionierung, Konstruktion und Errichtung elektrotechnischer Anlagen
- Berufserfahrung im Bereich Elektroplanung für Industrieanlagen, Planung von Schalt-, Steuer- und MSR- Anlage
- Erfahrung in der Erstellung von Schaltplänen und Dokumentation, mit einschlägigen CAD-Programmen vorzugsweise mit WSCAD
- Kenntnisse im Umgang mit Reglern und Frequenzumrichtern sowie deren Parametrierung
- Technisches Verständnis im Anlagenbau/Chemieanlagenbau von Vorteil
- Ausgeprägte Kommunikations- und Verhandlungskompetenz
- Professionalität, Teamgeist und Selbstbewusstsein sind für diese Position unerlässlich
- Fließende Deutschkenntnisse in Wort und Schrift, Englischkenntnisse von Vorteil
- PKW-Führerschein
- Bereitschaft zur Teilnahme an Lehrgängen und Weiterbildungsmaßnahmen

Das macht die Zusammenarbeit mit uns aus:

- Eine **zukunftsichere, unbefristete Tätigkeit** in einem professionellen Umfeld mit abwechslungsreichen Aufgaben, eigenverantwortlicher Arbeit und/oder kurzen und schnellen Entscheidungswegen
- **Strukturierte Einarbeitung** vor Ort
- **Kontinuierliche Fort- & Weiterbildungen** zur Entwicklung Ihrer Potentiale
- **Betriebliche Altersvorsorge** um in Zukunft abgesichert zu sein
- **Hochwertige Arbeitskleidung** zur Sicherheit am Arbeitsplatz
- **Ausgewogene Mitarbeiterverpflegung** durch kostenfreie Essens- und Getränkeversorgung
- **Gesundheit am Arbeitsplatz** durch regelmäßige arbeitsmedizinische Vorsorgeuntersuchungen, Sportangebote und Gesundheitsfond
- **Familienfreundliche Personalpolitik** zur Unterstützung in verschiedenen Lebensphasen
- **Teamegeist & Events** wie beispielsweise Mitarbeiterveranstaltungen, Ferienfreizeit für Kinder
- **Finanzielle Zusatzleistungen** in Form von Kindergartenzuschuss, Gutscheinkarte
- Ihre Mobilität im Fokus, durch **kostenlose Parkplätze, Ladestationen für Fahrrad und PKW** sowie die **Möglichkeit zur Entgeltumwandlung für ein Dienstfahrrad**

Wenn Sie sich angesprochen fühlen, freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail. Diese richten Sie bitte unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des möglichen Eintrittstermins an jobs@ibu-tec.de. Weitere Unternehmensinformationen finden Sie unter www.ibu-tec.de.