



UBH realisiert seit mehr als 25 Jahren innovative Lösungen auf dem Gebiet der Informations- und Automatisierungstechnik für namhafte Kunden in Industrie und Handel. Als kompetenter Partner übernehmen wir die Planung und Ausführung von individuellen Automatisierungsprojekten aus einer Hand: Software für SPS- und IT-Systeme, Visualisierung, Elektrokonstruktion, Schaltanlagenbau und Elektromontage. Von der Feld- bis in die Leitebene.

Im Rahmen unseres stetigen Wachstums bieten wir Ihnen die Chance, kreativ und engagiert die Zukunft unseres Unternehmens mitzugestalten. Wir garantieren Ihnen eine attraktive und abwechslungsreiche Tätigkeit, die Sie nach einer intensiven Einarbeitung mit persönlichem Gestaltungsspielraum füllen.

Neben einer ansprechenden, leistungsgerechten Vergütung bieten wir Ihnen ein angenehmes Arbeitsumfeld in modernen Büroräumen, abteilungsübergreifendes Teamwork und ein gutes Betriebsklima in einer soliden Unternehmensgruppe mit sozialer Verantwortung.

Zur dauerhaften Verstärkung unseres Teams suchen Sie als

## Elektrokonstrukteur [m/w].

### Ihre Aufgabe

Sie planen Niederspannungsschaltanlagen im Bereich der Fertigungs-, Prozess- und Logistikautomation. Dabei tragen Sie Verantwortung für die Einhaltung der relevanten elektrotechnischen Normen, Regeln und Gesetze sowie Einführung und Pflege der dafür erforderlichen Prozesse.

In enger Zusammenarbeit mit dem Kunden und Kollegen treiben Sie Innovationsprozesse im elektrotechnischen Bereich zur Entwicklung neuer oder verbesserter Produktideen und –konzepte voran.

Für Einkauf, Fertigung, Qualitätssicherung und Service tragen Sie zur fachlichen Unterstützung von komplexen elektrotechnischen Fragestellungen bei.

### Ihr Profil

- Sie verfügen über eine mehrjährige Berufserfahrung in der Elektrokonstruktion eines Logistik- oder Maschinenbauunternehmens, Ingenieur- oder Planungsbüros;
- Sie haben Erfahrungen in möglichst vielen der folgenden Fachbereiche: Steuerungs- und Automatisierungstechnik auf SPS- und Industrie-PC-Basis einschließlich der zugehörigen Schnittstellen und Kommunikationssysteme sowie in der Antriebs- und Messtechnik;
- Sie verfolgen einen umsichtigen und sorgfältigen Arbeitsstil und besitzen die Fähigkeit in Alternativen und Bandbreiten zu denken, sich stets mehrere, kundenspezifische Verhaltensvarianten zu erarbeiten;
- Sie arbeiten teamorientiert mit großer Zielstrebigkeit, hoher Leistungsbereitschaft und –orientierung;
- Idealerweise beherrschen Sie die Elektro-CAD-Werkzeuge EPLAN und WSCAD und haben gute Kenntnisse in MS-Office.

Interessiert? Dann freuen wir uns über die Zusendung Ihrer aussagefähigen Bewerbungsunterlagen an:

**UBH Software & Engineering GmbH \* Jubatus-Allee 2 \* D-92263 Ebermannsdorf**

Hr. Dipl. Ing. Herbert Trautmann, Leiter Automation Systems, E-Mail: herbert.trautmann@ubh.de, Telefon: 0 94 38 / 9499 - 212