

## Elektroingenieur (m/w/d) Elektrotechnik und Automatisierung

**Beschäftigungsort:** Langenzenn

**Anstellung:** Vollzeit

**Eintrittstermin:** ab sofort

Zur Verstärkung unseres jungen und hochmotivierten R&D-Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen Elektroingenieur (m/w/d) Elektrotechnik und Automatisierung

### Sie bringen mit:

- Ausbildung zum Ingenieur oder Techniker (m/w/d) für Automatisierungstechnik, Elektrotechnik, Mechatronik oder vergleichbare Ausbildung
- Mehrjährige Erfahrung im Bereich Automatisierung
- Flexibilität und hohes Maß an Kommunikationskompetenz
- Selbstständige, strukturierte, gewissenhafte und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Spaß an der Arbeit im Team
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse

### Ihre Aufgaben:

- Übernahme von Lead-Ingenieur-Tätigkeiten im Bereich Automatisierung und Elektrotechnik
- Entwicklung von Automatisierungskonzepten
- Selbstständige Planung und Durchführung von Engineering-Paketen einschließlich Hardware-Projektion, SPS-Programmierung und Visualisierung
- Steuerung der internen und externen Unterstützung in der Planung und Durchführung von Automatisierungsprojekten, insbesondere im Bereich Elektrotechnik
- Verantwortung für vorschriftsgemäße elektrotechnische Anlagenabnahme und Dokumentation
- Durchführung von Funktionskontrollen, Fehleranalysen, Fehlerbeseitigungen sowie Unterstützung bei Risikoanalysen
- Technische Abstimmung mit Technologiepartnern und Zulieferern

### Wir bieten Ihnen:

- Sicheren Arbeitsplatz mit unbefristetem Arbeitsvertrag und leistungsgerechter Vergütung
- Familiäres Betriebsklima in einem modernen, internationalen Unternehmen
- Mittelständische Unternehmenskultur mit flachen Hierarchien, kurzen Entscheidungswegen und einer offenen Kommunikation
- Arbeitgeberunterstützte betriebliche Altersvorsorge
- Attraktives Gleitzeit- und Überstundenmodell
- Freiraum zu persönlicher und beruflicher Weiterentwicklung

Sie teilen unsere Werte und haben Interesse an dieser abwechslungsreichen und herausfordernden Tätigkeit? Dann schicken Sie uns noch heute Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf mit Lichtbild, Arbeitszeugnisse) mit Angabe zu Ihrer Gehaltsvorstellung

per Mail an [jobs@wohrab.de](mailto:jobs@wohrab.de)

bzw. per Post an Wohrab Aufdampftechnik GmbH, Fr. Dr. Sandra Wohrab, Wasenmühlweg 14, 90579 Langenzenn.