



Die VTA Verfahrenstechnische Anlagen GmbH & Co. KG ist auf das Gebiet der thermischen Verfahrenstechnik spezialisiert. Der Schwerpunkt der Fertigung sind Dünnschicht- und Kurzwegdestillationsanlagen im Labor-, Pilot- und industriellen Maßstab sowie die Fertigung der Komponenten. Diese Destillationsanlagen werden zur Reinigung, Konzentrierung, Entfernung von Leichtsiedern, Farbverbesserung und Trocknung von Produkten in verschiedenen Industriezweigen betrieben. Anwendungen für die Dünnschichtdestillation gibt es in den Bereichen Chemie, Agrochemie, Pharmazeutische Industrie, Polymer- und Lebensmittelchemie. Neben der Fertigung von Anlagen und Apparaten zur Dünnschicht- und Kurzwegdestillation führt die VTA Machbarkeitsstudien, Verfahrensentwicklungen, Labor- und Pilotversuche durch.

Für unseren Standort in **Niederwinkling** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen:

Elektroniker für Energie-, Gebäude- und Automatisierungstechnik (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Anlagenverkabelung
- Reparatur, Instandhaltung und Störungsbeseitigung von elektro- und gebäudetechnischen Anlagen
- Erst- und Wiederholungsprüfungen von ortsveränderlichen Betriebsmitteln und ortsfeste Maschinen/Anlagen

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung in einem elektrotechnischen Berufsfeld
- Selbstständige und zielgerichtete Arbeitsweise
- Teamfähigkeit

Unsere Leistungen



Wegegeld



Kostenlose
Parkplätze



Altersvorsorge



Aus- und
Weiterbildung



Moderne Maschinen
und Werkzeuge



Gesundheits-
maßnahmen



Berufsunfähigkeits-
vorsorge

Bitte bewerben Sie sich online über unser Bewerberportal auf
www.streicher-perspektiven.de/stellenangebote

Bei Fragen steht Ihnen Herr Franz-Josef Karmann,
unter Tel. +49 991 330-121 gerne zur Verfügung.

