

# Stellenausschreibung

Die Büttner Energie- und Trocknungstechnik GmbH ist ein mittelständisches, weltweit operierendes Unternehmen im Bereich Energie- und Trocknungsanlagen sowie Brennersysteme und ein Mitglied der Siempelkamp-Gruppe.

Zur Erweiterung unseres Teams am Standort Krefeld oder am Standort Hannover suchen wir zum nächstmöglichen Termin einen

## Software- und Inbetriebnahmeingenieur (w/m/d)

### Ihre Aufgaben:

Programmierung und Inbetriebnahme technisch anspruchsvoller, industrieller Energie- und Trocknungsanlagen und damit im Einzelnen:

- SPS Programmierung (Step7, ControlLogix)
- HMI Programmierung (Intouch, Factory Talk View, WNCC)
- Weltweite Inbetriebnahme von Energie- und Trocknungsanlagen sowie Brennersystemen

### Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Ingenieurstudium im Bereich Elektrotechnik, staatlich geprüfter Techniker oder vergleichbare Ausbildung mit entsprechender Berufserfahrung
- Fundierte Kenntnisse der SPS Programmierung mit o. g. Systemen
- Fundierte Kenntnisse der HMI-Programmierung mit o. g. Systemen
- Selbständige, engagierte, sorgfältige und zielführende Arbeitsweise
- Bereitschaft zu weltweiter Reisetätigkeit
- Englischkenntnisse in Wort und Schrift; eine weitere Sprache wünschenswert
- Ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Sehr gute MS-Office Kenntnisse

### Wir bieten:

- Eine anspruchsvolle Tätigkeit in einem soliden, innovativen und lebendigen Unternehmen
- Selbstständiges Arbeiten in einem Team erfahrener, motivierter Mitarbeiter
- Persönliche Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten mit Zukunftsperspektive
- Eine Vollzeitstelle mit der Möglichkeit zu einem kombinierten Arbeiten in einem modernen Büro sowie im Home Office
- Ein attraktives Gehaltspaket mit weiteren Sozialleistungen

Wir freuen uns auf Sie und bitten Sie, Ihre Bewerbung mit dem möglichen Eintrittstermin und Ihrer Gehaltsvorstellung an folgende Adresse zu senden:

E-Mail: [personal@buettner-energy-dryer.com](mailto:personal@buettner-energy-dryer.com)

Mit BÜTTNER läuft's einfach.

