



## Prozesstechniker | Ingenieur Elektronikfertigung (m/w/d)

Jetzt bewerben

Ref.-Nr.: 42522

**Sind Sie prozessorientiert und wollen die Elektronikfertigung nach vorne bringen?**

Dann sind Sie in unserem Team genau richtig! Entdecken Sie jetzt Ihren Job mit Perspektive.

Spannende Einblicke bietet Ihnen schon jetzt unser [Video aus der Fertigung](#).

Die **straschu Industrie-Elektronik GmbH** in [Stuhr](#) bei Bremen sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

**Prozesstechniker | Ingenieur Elektronikfertigung (m/w/d)** unbefristet und in Vollzeit

**Wir bieten Ihnen:**

- Mehr **Urlaub**, mehr Freiheit: 30 Tage plus Weihnachten und Silvester geschenkt
- **Fit bleiben** – ganz flexibel: Mit EGYM Wellpass trainieren Sie wann und wo Sie möchten
- **Unterwegs mit Jobrad**: Leasen Sie Ihr Wunschfahrrad und profitieren Sie von steuerlichen Vorteilen sowie attraktiven Konditionen
- **Gemeinschaft** erleben: Firmenlauf und Weihnachtsfeier – wir schaffen Raum für Austausch und gute Stimmung
- **Finanzielle Extras** für Ihre Zukunft: Vermögenswirksame Leistungen, betriebliche Altersvorsorge, eine Zusatzversicherung und freiwillige Sonderzahlungen
- **Weiterbildung**, die wirklich weiterhilft: Entwicklungsmöglichkeiten, die Sie näher an Ihre beruflichen Ziele bringt
- Attraktive **Zusatzleistungen**: Exklusive Mitarbeiterrabatte [und vieles mehr](#)

## Ihre Aufgaben bei uns:

- **Festlegung** von Produktionsprozessen für eine optimale Herstellung von elektronischen Baugruppen
- **Begleitung** ausgewählter Produkte von der **Prototypenphase** bis zur **Serienüberführung**
- **Analyse** von Serienprozessen zur Ableitung von Qualitäts- und Quantitätsmaßnahmen
- **Einführung neuer Fertigungsverfahren bzw. Technologien** sowie aktive Mitarbeit bei der Auswahl neuer Anlagen und Maschinen
- **Beratung** bei der technischen Bewertung von Fertigungsanfragen auf Machbarkeit
- **Unterstützung** unserer Arbeitsvorbereitung und Hardware-Entwicklung mit Ihrem Expertenwissen in Fragen zu Design to Manufacture

## Wir wünschen uns von Ihnen:

- Gute Kenntnisse in der **Baugruppenfertigung** (SMT und THT)
- Erfolgreich abgeschlossene **Ausbildung im Bereich Elektronik, Mechatronik oder Mechanik** und **Weiterqualifizierung** zum Techniker, Industriemeister, Ingenieur oder eine vergleichbare Qualifikation
- **Selbständige** und **eigenverantwortliche** Arbeitsweise im Projektteam sowie gute Kommunikationsfähigkeit
- Ausgeprägtes **Innovationsinteresse** sowie ein hohes **Qualitäts- und Kostenbewusstsein**
- Fließende **Deutschkenntnisse** sowie gute **Englischkenntnisse** in Wort und Schrift

## Ein kurzer Einblick in unsere Arbeitswelt:

Seit 1908 steht die straschu Gruppe für Innovation, Qualität und Verlässlichkeit in der Welt der Elektronik und Elektrotechnik. Was uns antreibt, ein starker Partner zu sein? Unser Team aus rund 300 engagierten Kolleginnen und Kollegen an fünf Standorten.

Ob hochmoderne Technologien, individuelle Kundenlösungen oder abwechslungsreiche Projekte – bei uns gibt es viel zu entdecken und mitzugestalten. Wir entwickeln und produzieren zukunftsweisende Komponenten und Systeme für die Industrie – mit Begeisterung, Know-how und Teamgeist. Wir bieten Ihnen einen Job mit Perspektive und vielfältige Möglichkeiten, sich einzubringen und weiterzuentwickeln. Bei uns erwartet Sie ein wertschätzendes Miteinander und ein Umfeld, in dem Sie sich wohlfühlen und wachsen können – mit einem Lächeln auf Erfolgskurs.

## Bewerbungsinformationen:

Bewerben Sie sich bitte unter Angabe der Referenznummer 42522 direkt über den "Jetzt bewerben"-Button. Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen.

**straschu Holding GmbH** – Personalleitung, Frau Kerstin Sailer – Mackenstedter Str. 11, 28816 Stuhr

**Tel.:** [+49 4206 4171 -914](tel:+4942064171914)

**WhatsApp:** [+49 172 4171008](https://wa.me/+491724171008)

**Mail:** [karriere@straschu.de](mailto:karriere@straschu.de)

## Zusätzliche Informationen

Stadt	<b>Stuhr</b>
Art der Stelle	<b>Full-time employee</b>
Eintrittsdatum	<b>ab sofort</b>
Referenznummer	<b>42522</b>

---

Jetzt bewerben

---