

# Block & Partner Personalconsulting

[https://www.block-personalconsulting.de/?post\\_type=jobs&p=13527](https://www.block-personalconsulting.de/?post_type=jobs&p=13527)

## Entwicklungsingenieur (m/w/d)

### Beschreibung

Das Unternehmen TECE GmbH im Emsdetten ist ein weltweit stark expandierender Markenhersteller von Produkten der technischen Gebäudeausrüstung und hat sich in der Haustechnikbranche mit seinen Rohr- und Vorwandinstallationssystemen, sowie der Spül- und Entwässerungstechnik einen internationalen Namen erworben. Mit seiner breiten Palette intelligenter Haustechnik bürgt das Unternehmen mit seinem hohen Qualitätsanspruch bei seinen Kunden aus Handwerk und Handel.

Die Wurzeln von TECE reichen zurück bis 1955 und liegen in der Praxis: Entstanden ist die Unternehmensgruppe aus einem Ingenieurbüro – Gerd Fehlings gründete die Firma WWK und entwickelte das erste sauerstoffdichte Kunststoffrohr für Fußbodenheizungen.

Im Jahre 1987 gründeten er und sein Sohn Thomas Fehlings die Firma TC-Thermconcept, heute TECE. Das Unternehmen wird zum Pionier für Kunststoffrohrinstallationssysteme. 1996 folgte die Vorwandtechnik, im Jahr 2001 die Spültechnik. 2005 übernahm TECE die Basika Entwässerungstechnik GmbH & Co KG, Wuppertal und bietet seitdem auch Entwässerungstechnik vor allem im Werkstoff Edelstahl an. Seit 2015 tragen die Geschäftsführer André Welle, Hans-Joachim Sahlmann und Dr. Michael Freitag die Verantwortung für die TECE Gruppe.

Heute ist das mittelständische Familienunternehmen mit 5 Produktionsstandorten (China, Polen und Deutschland), mit eigenen Vertriebsgesellschaften in 23 Ländern und über Handels- partner/Importeure in weiteren 25 Ländern sowie mit rund 1.700 Mitarbeitern weltweit sehr gut aufgestellt. Als Haustechnik Systemanbieter kann man auf ein organisches Wachstum verweisen. Für das Jahr 2019 lag der Umsatz bei ca. 260 Mio. Euro, wobei der Auslandsumsatz über 60% des Gesamtumsatzes der TECE-Gruppe einnimmt.

Das stetige Wachstum führt TECE im Wesentlichen auf kontinuierliche Neuentwicklungen in allen Produktbereichen zurück. TECE gehört hinsichtlich Wachstum und Ertrag zu den Top-100- Unternehmen des deutschen Mittelstands. Zahlreiche renommierte Design-Preise belegen die gestalterische Kompetenz des Unternehmens. So hat TECE ganz aktuell erneut einen German Design Award 2021 gewonnen.

Die konsequente Orientierung an hohe Qualitätsstandards sichert den Erfolg des Unternehmens. TECE hat durch einzigartige Lösungen immer wieder Standards in der Branche gesetzt, die auch international übernommen wurden und Bestand haben. Um diese Qualität und Innovationskraft zu erreichen und zu sichern, investiert TECE viel in eigene Infrastruktur, wie z.B. Labortechnik, Qualitätssicherungssysteme aber auch in F+E Einrichtungen u.v.a.m. Der Standort Emsdetten gilt als Excellence Center und man arbeitet bei der Entwicklung und Umsetzung von Projekten zur Unternehmensentwicklung häufig in interdisziplinären Teams.

### Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- Spezifizierung und Entwicklung von der Idee bis zur Produktreife qualitativer und modernster innovativer elektronischer Bauteile, wie

### Arbeitgeber

Block & Partner Personalconsulting

### Arbeitspensum

Vollzeit

### Arbeitsort

Emsdetten

### Veröffentlichungsdatum

17. November 2023

elektronische Betätigungsplatten der WC-Spültechnik und der Fußbodenheizung im Hinblick der Zusammenarbeit mit externen Lieferanten und Elektronikpartnern

- Qualifizierung der Komponenten rund relevanter Baugruppen mit der Vorgabe des Einbaus elektronischer Komponenten in Kunststoff und metallische Bauten unter starker Berücksichtigung der Anforderungen smarter Technologien, wie IoT und Cloud Design
- Kreative Auseinandersetzung mit den Themen Produkttechnik, Design und Wirtschaftlichkeit im Bereich der Sanitär- und Installationstechnik
- Berücksichtigung von Entwicklungsstandards und gesetzlichen Vorgaben
- Schnittstellenfunktion und Kommunikation im Team und der Projektleitung, sowie in weltweiter Abstimmung mit anderen interdisziplinären Abteilungen, wie dem Qualitäts- und Supply-Chain-Management
- Sicherstellung von QM-Maßnahmen zusammen mit der Qualitätsplanung
- Erstellung und Durchführung von Erprobungsplänen zur Verifizierung und Validierung von Komponenten und Baugruppen in A-, B- bzw. C-Musterständen

## **Qualifikationen / Anforderungen**

- Ein ingenieurwissenschaftliches Studium mit Abschluss als Dipl.-Ing., bzw. als Master of Engineering Elektrotechnik, oder aber ein adäquates, erfolgreich abgeschlossenes Bachelor Studium, oder ein vergleichbarer Abschluss
- Mind. 5 Jahre Erfahrung in der Forschung/Konstruktion/Entwicklung als Ingenieur (m/w/d) im Bereich Elektrotechnik
- Starke Kommunikationsfähigkeit und großes Interesse an Teamarbeit
- Sie sind vertraut mit der exakten, analytischen und prozessorientierten Arbeitsweise, sind aber außerdem ein Mensch der klaren und einfachen Formulierung
- Spaß daran haben, Komponenten von der Entstehung bis zum fertigen Produkt mit hohem wissenschaftlichem Ansatz zu begleiten
- Erfahrungen in der Arbeit mit einem ERP-System, vorzugsweise SAP/R3, sowie in methodischer Risikobewertung, z.B. FMEA, SWOT oder MoSCoW
- Ausgeprägte Kunden- und Qualitätsorientierung und Problemlösungskompetenz sowie eine systematische und sorgfältige Arbeitsweise
- Verhandlungssichere Englischkenntnisse (Niveau B2 laut dem europäischen Referenzrahmen)

## **Leistungen der Anstellung**

- Sie werden Teil eines weltweit erfolgreichen, dynamischen Familienunternehmens, das sich durch seine ausgereifte und qualitativ hochwertige Produktpalette im internationalen Markt etabliert hat
- Sie erhalten eine umfassende und professionelle Einarbeitung für einen optimalen Start im Unternehmen
- Es erwartet Sie ein verantwortungsvolles und abwechslungsreiches Aufgabenfeld, in dem Sie sich aktiv und kreativ einbringen können
- Sie haben die Möglichkeit, sich innerhalb eines stark expandierenden Unternehmens fachlich wie persönlich weiterzuentwickeln
- Man bietet Ihnen flexible Arbeitszeiten, 30 Tage Jahresurlaub und vielseitige soziale Leistungen wie verschiedene Sport- und Gesundheitsangebote und Firmenevents
- Eine Unternehmenskultur, die geprägt ist von Bodenständigkeit und Nachhaltigkeit einerseits und andererseits sehr innovativ und weltoffen ist und die die Zukunft des Unternehmens in Richtung Digitalisierung vorantreibt
- Und letztendlich: die wunderbare Umgebung des Münsterlandes, sowie offene und motivierte Kolleginnen und Kollegen, die sich alle mitverantwortlich sehen für ein wertschätzendes Arbeitsklima

## **Kontakte**

### **Cornelia Bötzw**

**Mail: [cornelia.boetzow@block-personalconsulting.de](mailto:cornelia.boetzow@block-personalconsulting.de)**

**Mobil: +49 178 – 843 7500**