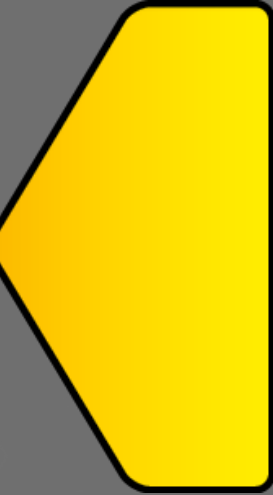




## FIRMENPRÄSENTATION



Experten im  
Explosionsschutz  
Sicherheit für Mensch &  
Anlage



ÜBER



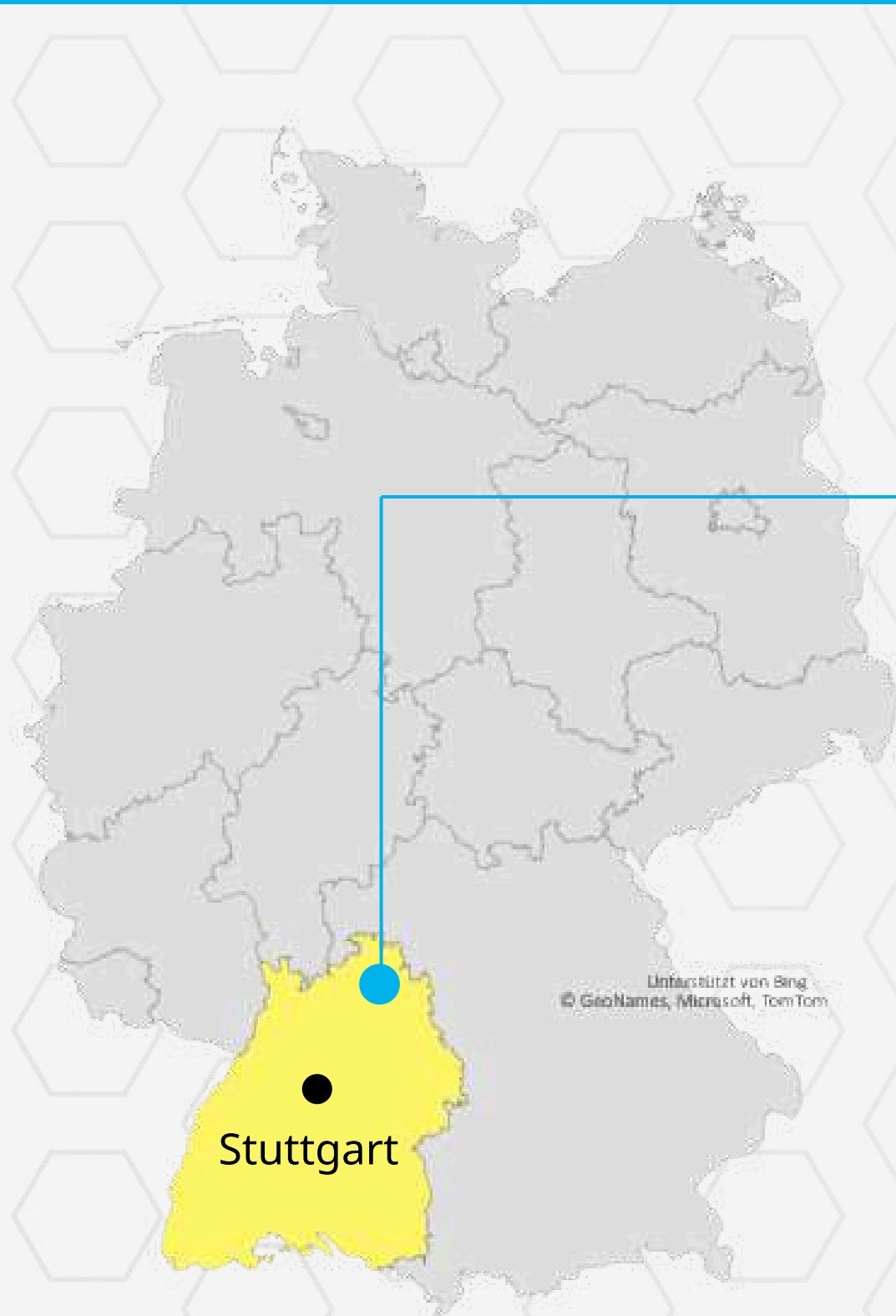
Quintex wurde 2007 von fünf Experten gegründet, um den individuellen Bedürfnissen unserer Kunden gerecht zu werden

- Flexibilität
- Lösungskompetenz
- Zuverlässigkeit

Als renommierter Hersteller hochwertiger **Komponenten** für explosionsgefährdete Bereiche, **Leitungsdurchführungen**, **Überdrucksysteme** und **Begleitheizungen** sind wir Ihr zuverlässiger Partner.



# STANDORT



## QUINTEX GmbH

i\_Park Tauberfranken 13  
97922 Lauda-Königshofen  
Deutschland

[www.quintex.eu](http://www.quintex.eu)  
[info@quintex.info](mailto:info@quintex.info)  
+49 9343 6130 0

# KENNZAHLEN

---

**67**

Mitarbeiter

---

**6.8**

Quintex jährliche  
Wachstumsrate  
(8 Jahre)

---

**2800m<sup>2</sup>**

Produktionsfläche

---

**2007**

Gründungsjahr

---

**über 55%**

Exportquote



# MEILENSTEINE

## 2007

- Gründung durch 5 Gesellschafter
- Zulassung Leitungsdurchführungen
- Entwicklung von Minithermostaten

## 2009

- Patent für Überdrucksystem
- IECEx Zertifikat für Produktion
- Erweiterung auf 2. Gebäude

## 2011

- Wachstum von über 40%
- Beginn der Produktion von eigenen Ex e-Gehäusen

## 2012

- Innovations-Award für „Überdrucklösung“ ohne Spülung
- 1. Teilnahme an der Messe Achema, Frankfurt

## 2014

- Beginn der Produktion von Edelstahlverteilern

## 2017

- Produktionsfläche erhöht sich auf 2800m<sup>2</sup>
- 45 Mitarbeiter in Produktion & Verwaltung

## 2018

Neue Entwicklungen:

- QX-Visu Ex, Kompaktheizer
- Neues CCC-Zertifikat für Leitungsdurchführungen und Heizbänder

## 2022

- 15 Jahre Quintex
- Zertifikat für Harz bis zu 150°C (Leitungsdurchführungen)
- Elektronischer Temperaturregler IRE...IoT-Ex d

## 2024

- Wechsel der Geschäftsführung
- Neues Corporate Design
- 67 Mitarbeiter
- neuer Internetauftritt



# UNSERE PHILOSOPHIE

**Innovation durch Kooperation, Sicherheit durch Erfahrung und Fachkompetenz:**

Bei Quintex verbinden wir **technologisches Know-how** mit **individuellen Lösungen**.

Durch die Synergie aus dem fundierten Wissen unserer langjährigen Mitarbeiter im Explosionsschutz und der kontinuierlichen Entwicklung von individuellen Lösungsansätzen meistern wir die Herausforderungen unserer Kunden.

In einer Welt, die sich ständig verändert, setzen wir auf **Flexibilität, Individualisierung und Zuverlässigkeit**, um die die Zukunft der Industrie aktiv zu gestalten.

*Explosionsschutz ist nicht nur die Kunst, Brände zu verhindern, sondern auch die Wissenschaft, Leben zu schützen und Risiken zu minimieren*



# DER MARKT

Explosionsgefährdete Bereiche:

- Industrien wie Chemie und Petrochemie, Pharmazie, Öl und Gas und andere Bereiche, in denen Explosionsschutz und Sicherheit von entscheidender Bedeutung sind
- Maschinen - & Anlagenbau
- MSR-Technik
- Automatisierungstechnik
- Prozessindustrie
- Wasserstoff

# UNSERE PRODUKTPALETTE

**Leitungsdurchführungen**

**Begleitheizung**



**steuern, verteilen,  
melden, signalisieren**

**Überdrucksysteme**

# steuern, verteilen, melden, signalisieren

Für die Installation und Steuerung von Maschinen & Anlagen in anspruchsvollen Umgebungen und **explosionsgefährdeten Bereichen** steht eine breite Palette von Geräten und Lösungen zur Verfügung.

Die Produkte sind nach den aktuellen **ATEX-** und anderen internationalen Normen zertifiziert und decken verschiedene Arten des Explosionsschutzes ab.

**Wir fertigen Ihre Ex e Verteilerkästen und Vor-Ort-Steuerstellen individuell an - ob aus Kunststoff oder Edelstahl!**



# Leitungsdurchführungen

Entdecken Sie unsere hochwertigen Leitungsdurchführungen, die speziell für explosionsgeschützte Bereiche entwickelt wurden.

- hervorragende Sicherheit
- höchste Qualität
- Zuverlässigkeit
- in Deutschland eigens hergestellt

Entwickelt, um auch in den anspruchsvollsten Umgebungen wie **Chemieanlagen, Raffinerien** oder **Öl- und Gasanlagen** zuverlässig zu arbeiten.

Sie erfüllen die strengsten Sicherheitsstandards und sind für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen international zertifiziert.



# Elektrische Begleitheizung

Begleitheizungssysteme werden überall dort eingesetzt, wo gelagerte und transportierte Medien nicht ausreichend durch **Isolierung vor Wärmeverlusten** geschützt werden können.

Begleitheizungen sind Heizsysteme, die entlang von Rohrleitungen, Tanks oder anderen Anlagenteilen verlegt werden, um diese vor **Frostschäden** zu schützen oder **um Prozesstemperaturen zu halten**.

In Kombination mit einer Isolierung bietet die elektrische Begleitheizung eine **effiziente** und **zuverlässige** Lösung für die Temperaturhaltung und den Frostschutz in verschiedensten Anwendungen.





# Überdrucksysteme

Mit Hilfe eines zertifizierten Überdruckschranks und des Drucküberwachungssystems QSS können Nicht-Ex-Geräte in **explosionsgefährdeten Umgebungen** sicher betrieben werden.

Überdruck verhindert das Eindringen explosionsfähiger Atmosphären.

- Durch den Einsatz von Gaswarngeräten entfällt die Spülphase
- ATEX- und IECEx-zertifiziert für Sonderschutzart „sb“
- Alle Komponenten innenliegend montiert





Kernprinzip

**„Erfahrung ist  
Zukunft“**

[www.quintex.eu](http://www.quintex.eu)

# LEISTUNGEN



## Flexibilität

Durch **internationale Zertifikate** bieten wir Ihnen eine hohe Flexibilität für Ihre Anwendungen.

Flexible Kommunikation und Beratung, die auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten ist.



## Individualisierung

Maßgeschneiderte Lösungen:

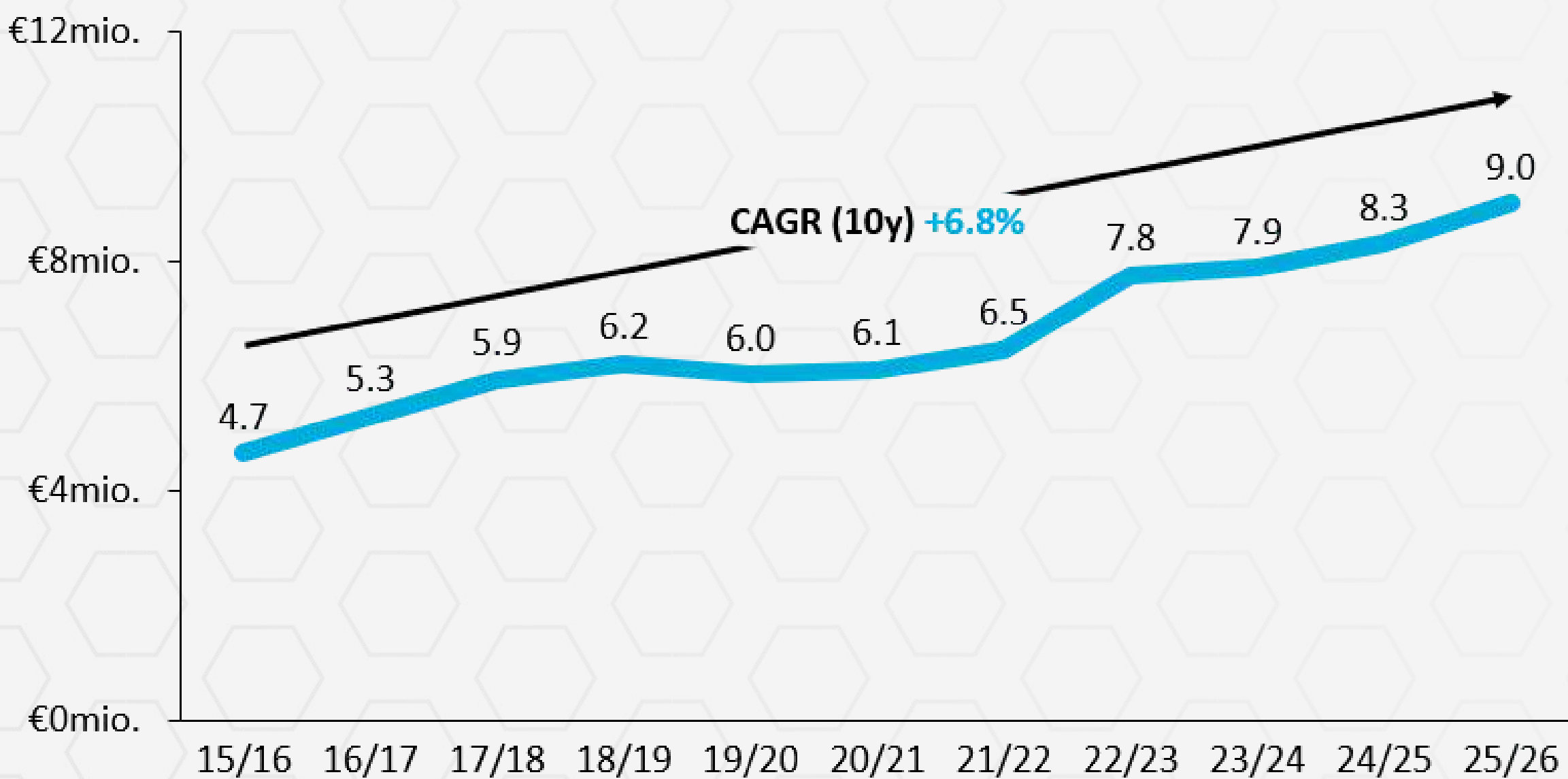
Unsere **kundenspezifisch gefertigten** Ex e-Verteiler, Ex e-Steuerungen oder Leitungsdurchführungen werden genau auf Ihre individuellen Bedürfnisse abgestimmt

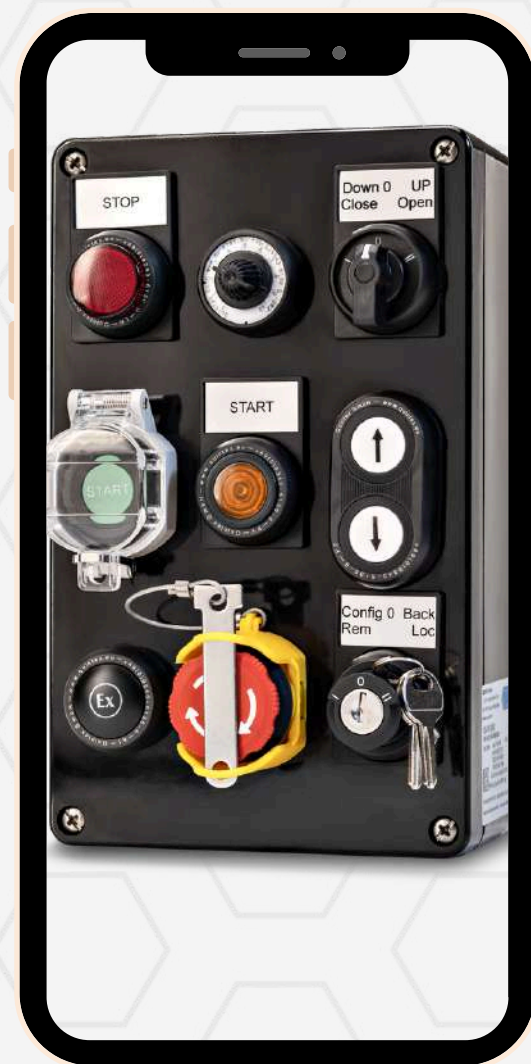
Effektive Fertigung von **Klein- als auch Großserien**



# Finanzbericht

Stetiger Wachstum in den letzten Jahren





# Effiziente Kalkulatoren

Entdecken Sie unsere Kalkulatoren für Android und Webbrowser!

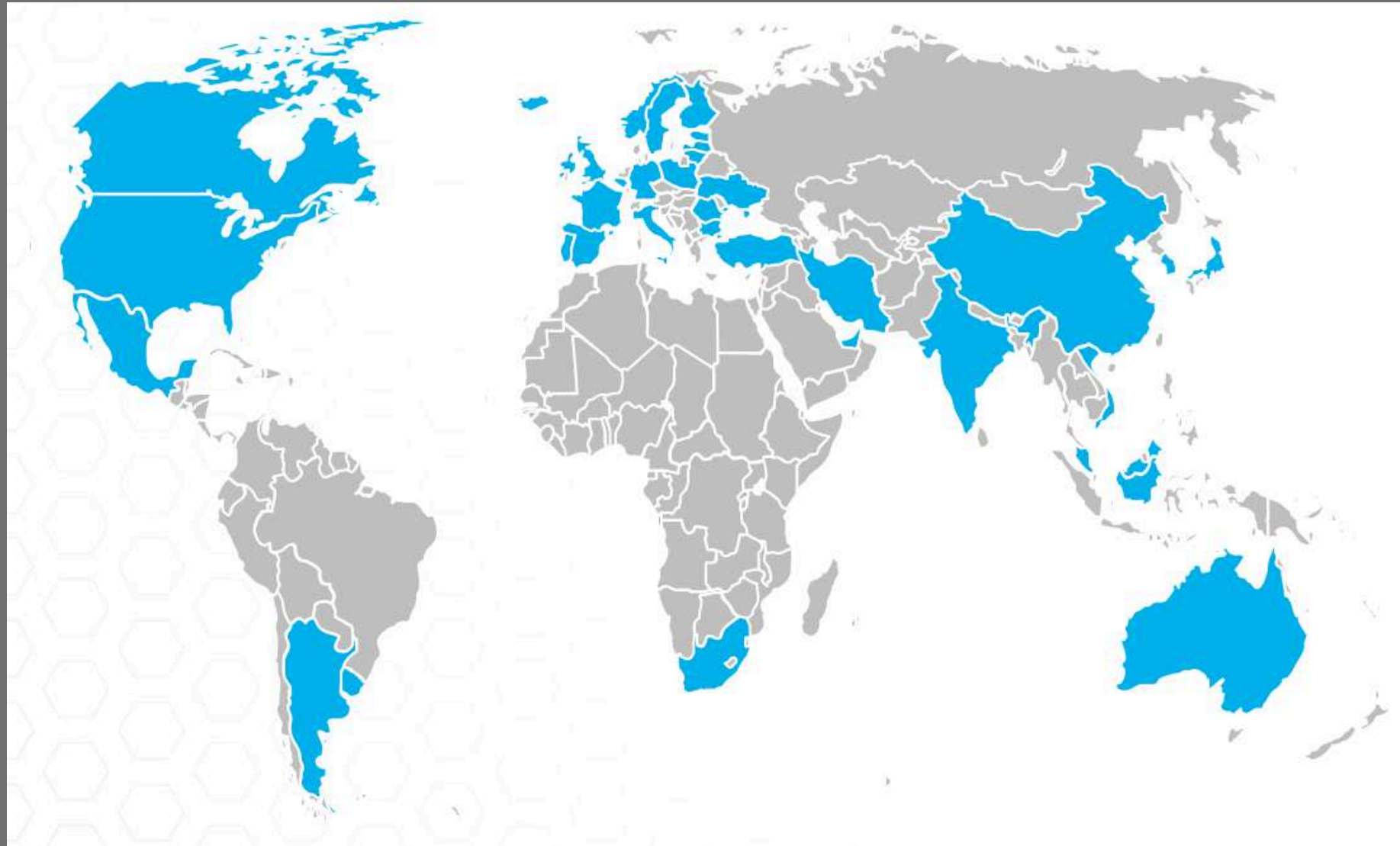
Mit diesen maßgeschneiderten Tools können Sie ganz einfach die spezifischen Werte für Ihre Anwendung ermitteln und dann eine exakte **Produktauswahl und -konfiguration** für Ihre Bedürfnisse vornehmen.

Ob Begleitheizung oder Explosionsschutz - unsere Kalkulatoren unterstützen Sie bei der **optimalen Planung, Auswahl und Preisgestaltung**.

## 10+ Kalkulatoren

[WWW.QUINTEX.EU/DE/KALKULATOREN](http://WWW.QUINTEX.EU/DE/KALKULATOREN)

# WELTWEIT VERTRETEN



durch weltweite Zertifikate



# Warum Quintex wählen?

## UNSERE EXPERTISE = IHR NUTZEN



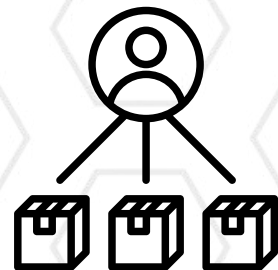
Hohe Qualität



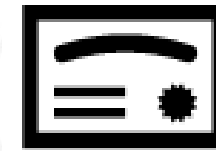
Ein Produktionsstandort  
in Lauda-Königshofen



Agile & kurze Lieferzeiten



Regionale, zertifizierte  
Lieferanten



Breite Palette an internationalen  
Zertifikaten



Wachsendes Unternehmen



Direkte Beratung  
von unseren **EX**perten



Kundenspezifische Lösungen

# UNSER VERTRIEBSTEAM



**Reiner Friedrich**  
GF Vertrieb & Marketing  
reiner.friedrich@quintex.info



**Martin Ochs**  
Vertriebsleiter  
martin.ochs@quintex.info  
USA, Asien, weltweite Regionen



**Peter Volz**  
peter.volz@quintex.info  
Süd/Ost Deutschland



**Aleksandar Ilic**  
aleksandar.ilic@quintex.info  
EU and Südosteuropäische Länder



**Parviz Etemadi**  
parviz.etemadi@quintex.info  
Nord/West Deutschland



**Kathrin Neumann**  
kathrin.neumann@quintex.info  
USA, Asien, weltweite Regionen



**+49 9343 6130 0**

# KONTAKTIEREN SIE UNS

---

**per Mail:**

info@quintex.info

**per Telefon:**

+49 9343 6130 0

**Adresse**

i\_Park Tauberfranken 13,  
97922 Lauda-Königshofen  
Deutschland

**Unsere Homepage**

[www.quintex.eu](http://www.quintex.eu)

