



FIRMENPRÄSENTATION

Experten im
Explosionsschutz
Sicherheit für Mensch &
Anlage







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



KENNZAHLEN

67

Mitarbeiter

6.8

Quintex jährliche Wachstumsrate (8 Jahre) 2800m²

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 2800m²
- 45 Mitarbeiter in Produktion & Verwaltung

2018

Neue Entwicklungen:

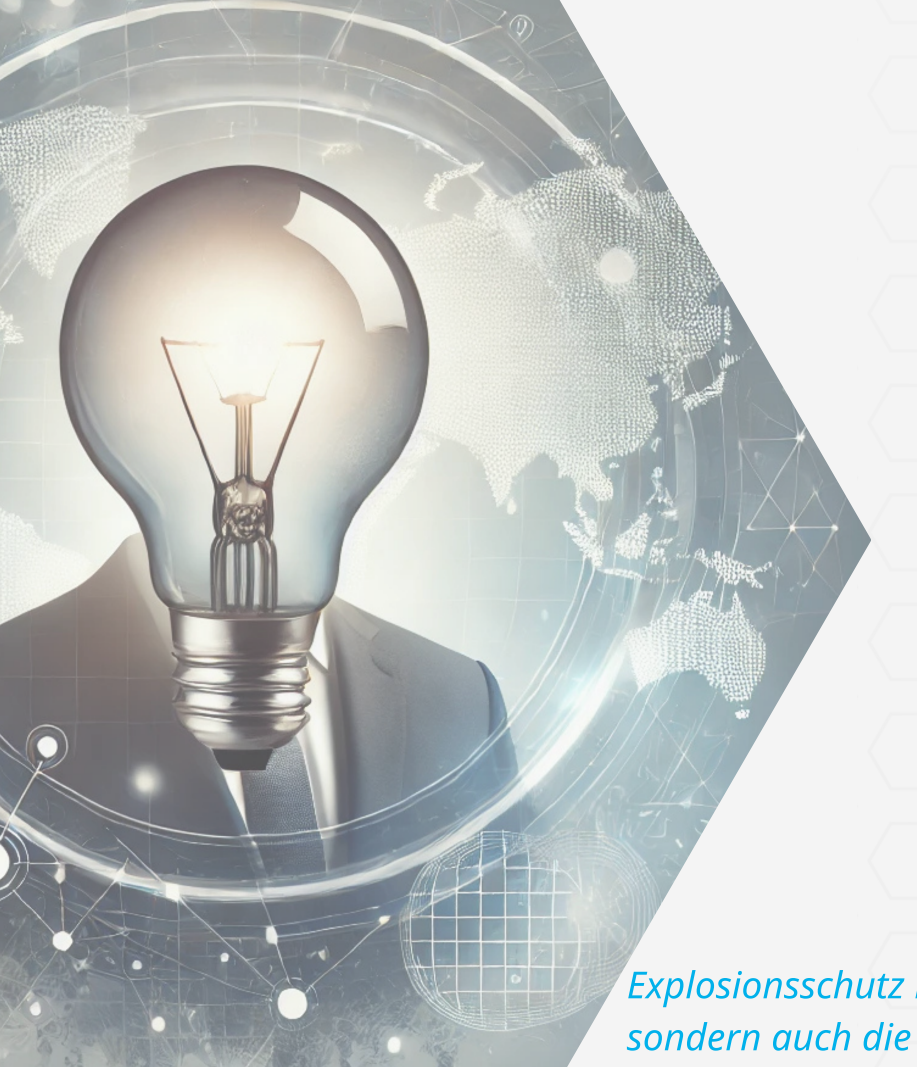
- QX-Visu Ex,
 Kompaktheizer
- Neues CCC-Zertifikat für Leitungsdurchführungen und Heizbänder

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

LEISTUNGEN



Flexibilität

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

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



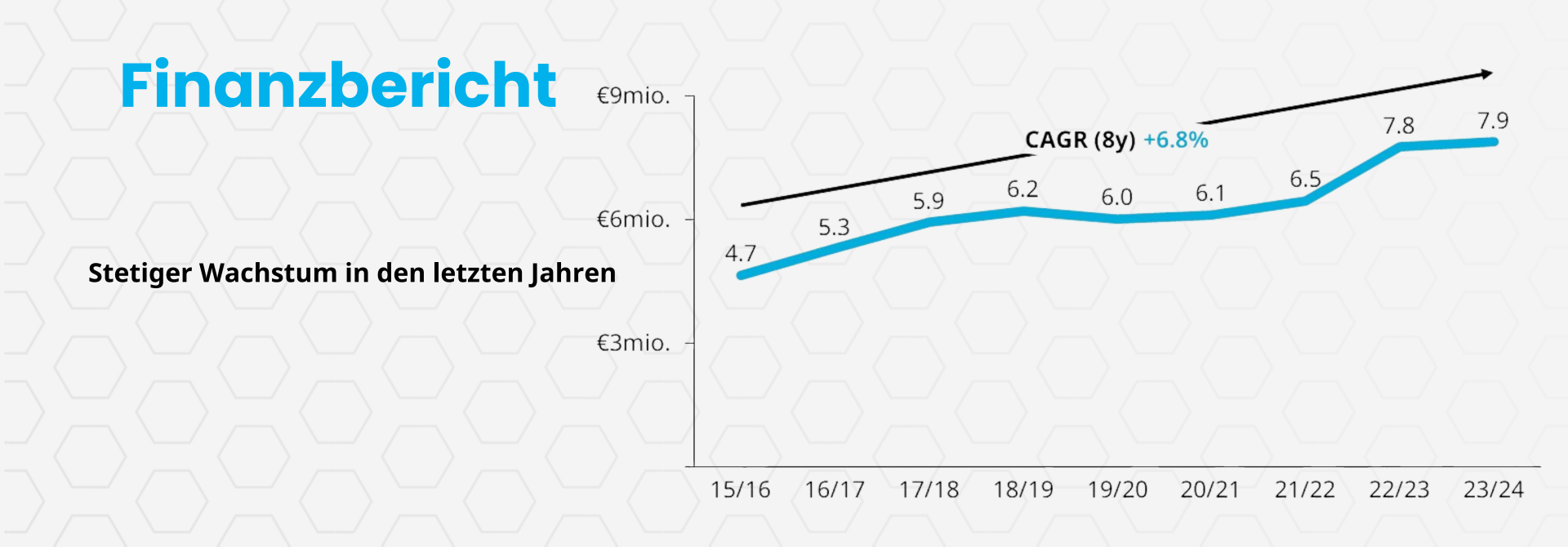
Individualisierung

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









Effiziente Kalkulatoren

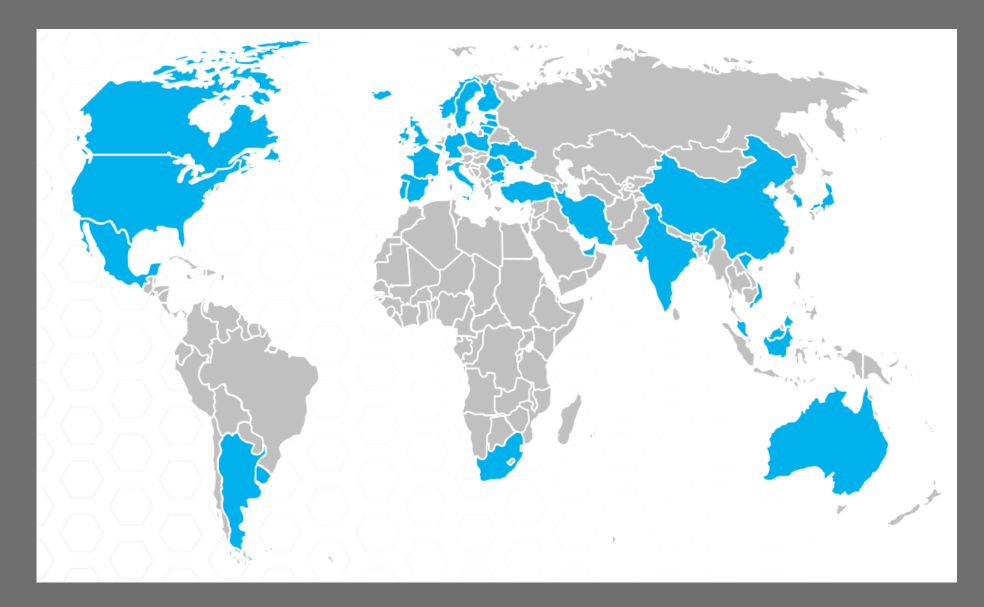
Entdecken Sie unsere Kalkulatoren für Android und Webbrowser!

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

















Warum Quintex wählen?

UNSERE EXPERTISE = IHR NUTZEN



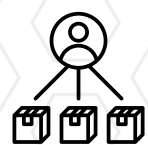
Hohe Qualität



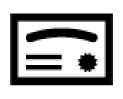
Ein Produktionsstandort in Lauda-Königshofen



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

reiner.friedrich@quintex.info

USA, Asien, weltweite Regionen



Marvin Epp

marvin.epp@quintex.info

Ausgewählte Länder in Europa, Afrika, Asien, Australien



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@quintex.info

USA, Asien, weltweite Regionen



KONTAKTIEREN SIE UNS

per Mail:

info@quintex.info

per Telefon:

+49 9343 6130 0

Addresse

i_Park Tauberfranken 13, 97922 Lauda-Königshofen Deutschland

Unsere Homepage

www.quintex.eu

Follow us on







