

IHRE ANMELDUNG

Ihre Anmeldung erledigen Sie einfach online über unser Buchungsformular oder per eMail an: info@QTE-Training.de

Online-Buchungsformular:



QTE TRAINING GMBH

Kirchweg 17
34246 Vellmar | Kassel
B.Jacobi@QTE-Training.de



Ihre Ansprechpartnerin

BETTINA JACOBI
CEO, QTE TRAINING

AD 09/2025_v3



QTE TRAINING

Vom Instandhalter zum Experten

UNSERE PARTNER

Qualität verbindet – das zeigt die langjährige Beziehung zu unseren Kunden.

GESTAMP
GRIWE

Continental



AXOR

MAGNA
COSMA INTERNATIONAL

BENTELER

hansgrohe



BRAUN
SHARING EXPERTISE



ArdaghGroup

BORBET

BMW GROUP



STABILUS

SODECIA

MEISTERWERKE

WILKA
SCHLIESSTECHNIK



Miele



speira

SCHULUNGSSTANDORT

Wir führen unsere Schulungen an unserem Headquarter in Kassel sowie **NEU** an unserem Standort Süddeutschland durch.



- SPS
- SCHULUNGEN NACH DGUV
- HYDRAULIK
- PNEUMATIK
- AZUBI AKADEMIE KOMPAKT

Sie haben Fragen?

Rufen Sie uns an:

0561 / 94033300

Wir helfen Ihnen gerne weiter!

www.QTE-Training.de

SCHULUNGEN FÜR IHRE ERFOLGREICHE INSTANDHALTUNG mit unseren erfahrenen Trainern

Erfolgreiche Unternehmen sehen in der Qualifizierung und Weiterbildung ihrer Mitarbeiter einen unverzichtbaren Wettbewerbsvorteil. Sie investieren in die Aus- und Weiterbildung der eigenen Mitarbeiter. Das auf diese Weise erworbene Know-how macht die Beschäftigten nicht nur am Arbeitsplatz leistungsfähiger, sondern sie können bei Bedarf auch an anderen Stellen flexibel und gewinnbringend eingesetzt werden.

QTE TRAINING UNSER KONZEPT FÜR IHREN ERFOLG!

- wir sind ein **herstellerunabhängiger** Schulungsanbieter
- unsere kompetenten Trainer aus der Praxis für die Praxis
- kleine Schulungsgruppen für optimalen Lernerfolg
- angenehme Lernatmosphäre
- hohe Flexibilität
- Schulungen in deutsch und englisch
- Instandhalter unter sich
- **Inhouse Schulungen - wir kommen zu Ihnen!**



SIMATIC S5

- SIMATIC S5 - Instandhaltung und Wartung

SIMATIC S7 V5.x

- Inbetriebnahme
- Instandhaltung und Wartung Basic | Advanced
- SCL (Structured Control Language) Basic
- Programmieren Basic
- Distributed Safety
- S7 GRAPH Schrittkettenprogrammierung

TIA PORTAL

- Inbetriebnahme
- Instandhaltung und Wartung Basic | Advanced
- SCL (Structured Control Language) Basic
- Programmieren Basic
- Umsteigerkurs von SIMATIC S7 V5.x auf das TIA-Portal
- Safety Integrated
- Schrittkettenprogrammierung

NETZWERKE

- PROFINET mit Step7 V5.x
- PROFINET im TIA Portal
- Datenaustausch via OPC-UA im TIA Portal

VISUALISIERUNG

- WinCC flexible 2008
- WinCC Visualisierung im TIA Portal

ANTRIEBSTECHNIK

- Antriebstechnik Grundlagen
- Inbetriebnahme, Parametrieren und Kommunikation mit Umrichtern
- SIMOTION Scout für Instandhalter
- SINAMICS G120 im TIA Portal

BECKHOFF

- TwinCAT 2- Instandhaltung und Wartung | Basic | Advanced
- TwinCAT 2 auf TwinCAT3 Umsteiger
- TwinCAT 3 Antriebstechnik
- TwinCAT 3- Instandhaltung und Wartung | Basic | Advanced

HYDRAULIK

- Hydraulik Schlauchleitung
- Hydraulik für Instandhalter- Handling und Fehlersuche Basic | Advanced | Expert
- Ventilstelentechnik für Instandhalter
- Störungsanalyse in hydraulischen Systemen

PNEUMATIK

- Elektropneumatik für Instandhalter
- Pneumatik für Instandhalter Basic | Advanced

PRODUKTÜBERGREIFENDE SCHULUNGEN

- Umsteiger Step7 auf TwinCAT 2 | 3
- Methodische Fehlersuche für Instandhalter
- Störungsanalyse in komplexen Fertigungsanlagen
- QTE Training Automatisierungstechniker nach ZVEI
- Erfolgs-Methodik OEE | Basic
- Erfolgs-Methodik OEE | Advanced
- Werkzeugkasten Kommunikation für Instandhalter

SCHULUNGEN NACH DGUV

- Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten | DGUV Vorschrift 3
- Jahresunterweisung für Elektrofachkräfte
- Hydraulik für Instandhalter Arbeitssicherheit
- Befähigte Person Hydraulik-Schlauchleitungen nach BetrSichV, TRBS 1203 und DGUV 113-020

AZUBI AKADEMIE

- SIMATIC | TIA Portal für Auszubildende
- Hydraulik für Auszubildende
- Pneumatik für Auszubildende
- Elektropneumatik für Auszubildende