

Das EAQC Lernverständnis



Inhaltliche Perspektive

- Effektiv und Effizient
- Qualitätsorientiert
- Nah am Prozess
- Interaktiv

Unternehmerische Perspektive

- Individualisiert
- Verbindend
- Flexibel
- Begleitend

Erfolg mit Qualität

Das große Ziel unseres Veränderungsmodells ist nicht das Wissen, sondern die Bewegung.



T +49 (0) 76 34 . 35 72 695
F +49 (0) 76 34 . 35 72 697

EAQC GmbH
Lindenplatz 1
79423 Heitersheim (Breisgau)

hello@eaqc.de
www.eaqc.de

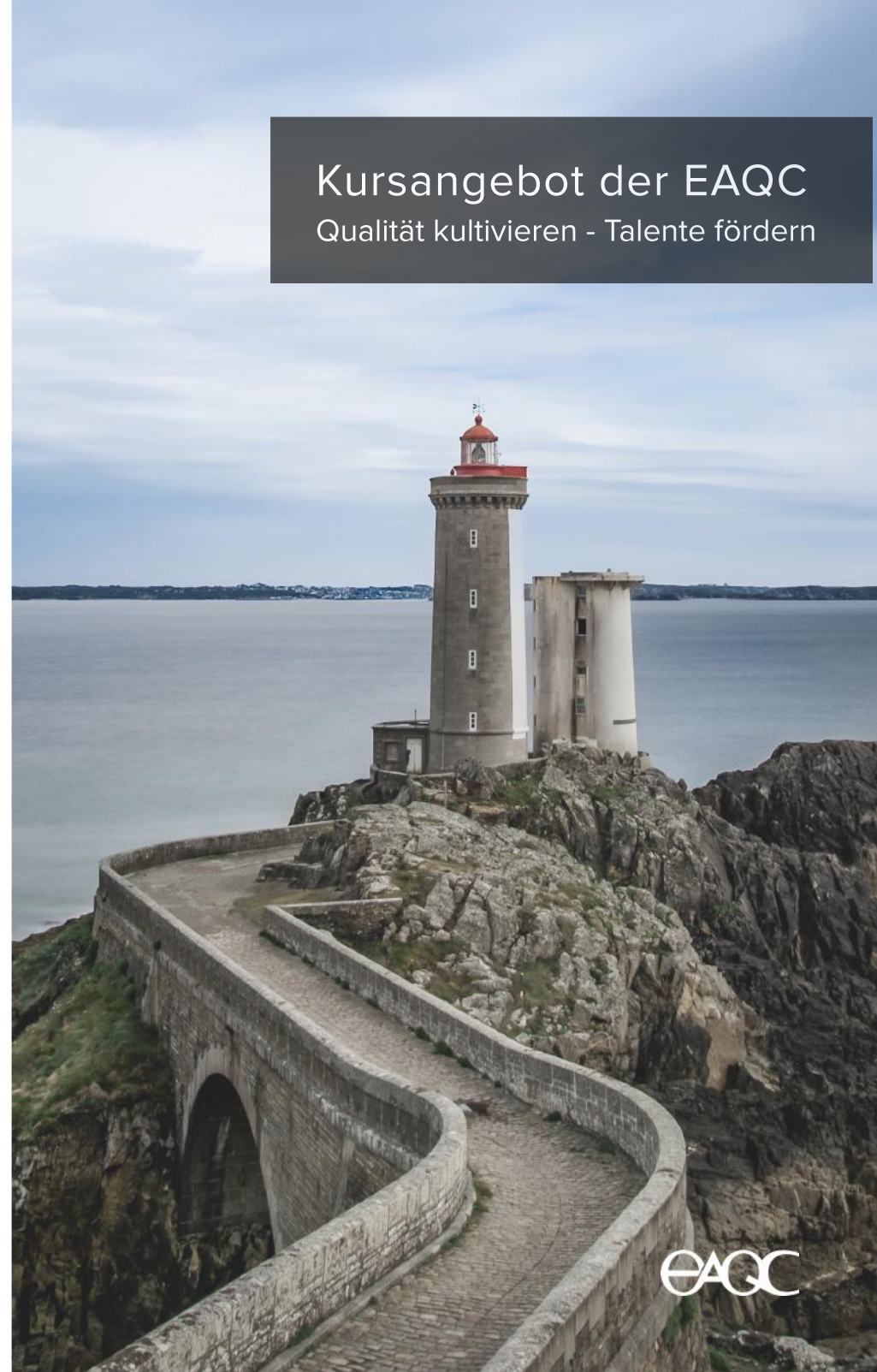


Neugierig?

Lernen Sie uns kennen, wir freuen uns auf Sie und stellen Ihnen gerne unser Kursangebot vor.

Tel. +49 7634 3572 695 Mail: hello@eaqc.de

Kursangebot der EAQC
Qualität kultivieren - Talente fördern



EAQC

E-Learning



Einzigartiges Training mit unserem nachhaltigen **360°-Hybrid-Bildungskonzept** Online- und Präsenzphasen in didaktischer Perfektion

Seminar



Six Sigma+LEAN

- White Belt
- Yellow Belt
- Green Belt (zertifiziert ZFU Nr. 7257113)

LEAN Management

- 5S-Methode (Produktion* / Administration)
- 8 MUDAs (Produktion / Administration)

Kommunikation als Schlüsselfaktor

* 5S-Methode in der Produktion auch auf Deutsch/Arabisch

Individuelle + maßgeschneiderte
E-Learning - Entwicklung
für Ihren Bildungsbedarf

Hybrid-Seminar

Six Sigma+LEAN

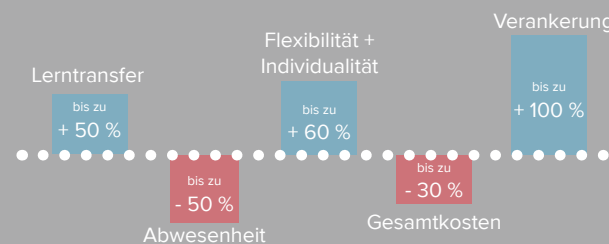
- Yellow Belt
- Green Belt

LEAN Management

- LEAN-Botschafter (Grundlagenkurs)

Ab 2018 haben wir folgende Hybrid-Kurse im Angebot: LEAN-Manager, LEAN-Experte, Six Sigma+LEAN Black Belt

5 gute Gründe



Six Sigma+LEAN

- Champion
- White Belt
- Yellow Belt
- Green Belt
- Black Belt
- Master Black Belt
- DfSS

QM und Prozesse

- Prozessmanagement
- Prozess Auditor
- Interner Auditor
- Qualitätstechniken
- Qualitätskultur
- 8D - Reklamationsprozess

QFD - Quality Function Deployment

LEAN Management

- LEAN-Botschafter
- LEAN-Manager
- LEAN-Experte
- Wertstromdesign
- Shopfloor Management

Statistik

- Grundlagen
- Erweiterte Statistik
- Angewandte Statistik
- DoE (Design of Experiment)

Risikomanagement

- FMEA-Experte
- FMEA-Moderator
- CE-Kennzeichnung von Maschinen