



# CE-Consulting

für Anlagen, Prüfstände, Produkte

EPE-147177



Made in GERMANY



## Beratung

### und Betreuung des Prozess zur CE-Kennzeichnung

Begleitung und Unterstützung bei der Konformitätsbewertung Ihrer Produkte zur Erfüllung der Sicherheitsanforderungen unterschiedlicher EU-Richtlinien

#### Unser Leistungsumfang

Wir beraten und unterstützen Sie bei:

- der Ermittlung der relevanten EU-Richtlinien
- der Ermittlung der Sicherheitsanforderungen
- der Durchführung und Dokumentation der Risikobeurteilung
- der Festlegung geeigneter Sicherheitsmaßnahmen
- der Festlegung geeigneter Fertigungskontrollen und Abnahmen
- der Erstellung der notwendigen Technischen Dokumentation
- der Erstellung der Konformitätserklärung
- der Erstellung und Dokumentation der Betriebsanleitung
- gegebenenfalls der Kommunikation mit externen benannten Stellen (\*)

#### Vorteile

- ✓ Profitieren Sie von unserer langjährigen Erfahrung in der Konformitätsbewertung eigener Systeme
- ✓ Nach Erstellung aller Dokumentationen kann die CE-Konformitätserklärung ausgestellt werden
- ✓ Neutrale Analyse möglicher Gefährdungen und Empfehlung geeigneter Sicherheitsmaßnahmen

#### Wann ist eine CE Kennzeichnung notwendig?

Alle Produkte, die im Europäischen Wirtschaftsraum bereitgestellt werden – also auch alle Produkte, die für die betriebsinterne Verwendung gebaut werden – müssen den allgemeinen Grundlegenden Sicherheitsanforderungen verschiedener zutreffender EU-Richtlinien genügen.

#### Wer ist für die Kennzeichnung verantwortlich?

Hierbei ist der Hersteller des Produkts (\*) verpflichtet, die Konformität mit den Richtlinien und Sicherheitsanforderungen sicherzustellen, das CE-Kennzeichen anzubringen und eine Konformitätserklärung zu erstellen.

#### Wofür ist die CE Kennzeichnung?

Häufig relevante EU-Richtlinien sind:

- Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
- Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU
- Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
- ATEX-Richtlinie 2014/34/EU
- RoHS-Richtlinie 2011/65/EU
- Messgeräterichtlinie 2014/32/EU

#### Kalibrierung & Service Anwendungsbeispiele:

	Gas- und Flowmesstechnik		Haus- und Energietechnik
	Luftfahrt		Fluid- und Ventiltechnik
	Automotive und Automatisierung		Filtertechnologie
	Kraftwerkstechnik		Chemie
	Pharma und Medizin		Dienstleistungen



Top-Innovator 2016

Bei speziellen Anforderungen beraten wir Sie gerne. Änderungen vorbehalten. / EPE-147177 / Stand: 02/2019 / V02  
© EP Ehrler Prüftechnik Engineering GmbH, Wilhelm-Hachtel-Str. 8, D-97996 Niederstetten

**TOP-INNOVATOR 2016:** EP Ehrler Prüftechnik zählt zu den innovativsten Unternehmen des deutschen Mittelstands.

+49 (0) 79 32 . 6 06 66 - 0 / +49 (0) 79 32 . 6 06 66 - 11 / [info@ep-e.com](mailto:info@ep-e.com) / [www.ep-e.com](http://www.ep-e.com)