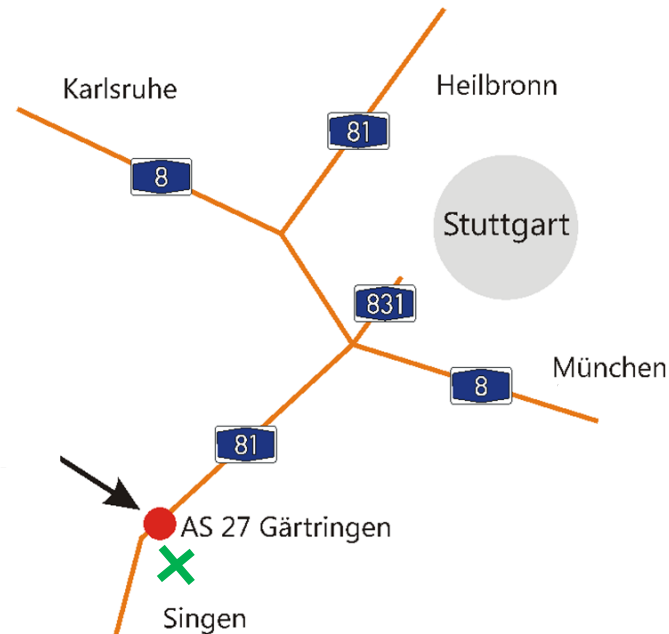


■ Nutzen

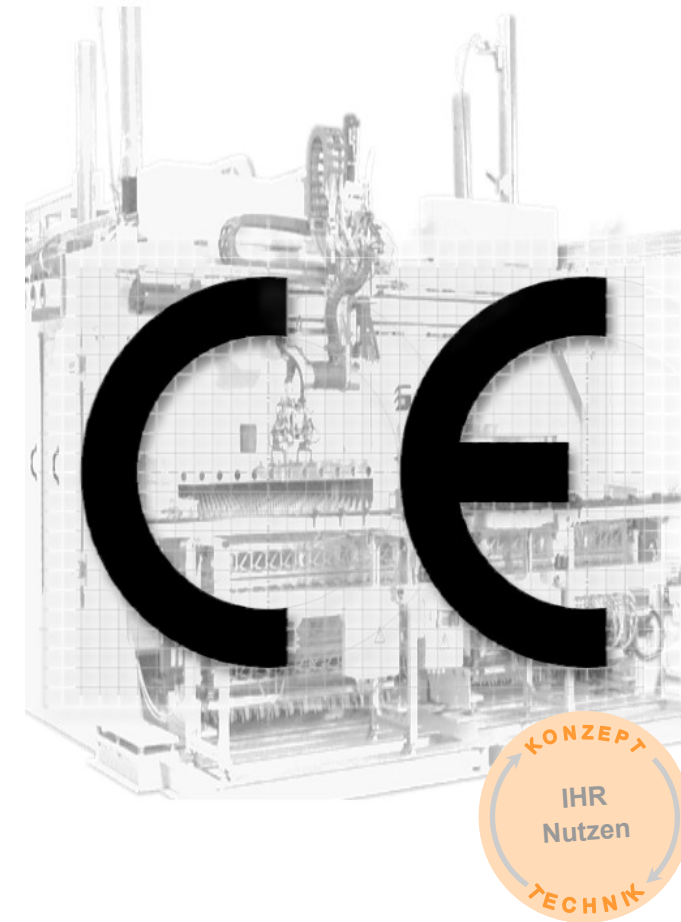
- Beratung über die Durchführung des CE-Konformitätsbewertungsverfahren nach Maschinenrichtlinie (2006/42/EG)
- Richtlinien- und Normenrecherche
- Systematische Ermittlung von Gefahrenstellen und -zuständen
- Umsetzung der Gefahrenanalyse Festlegung von Maßnahmen zur Risikominimierung
- Risikobewertung nach EN ISO 12100 und EN ISO 13849
- Erstellen von Betriebsanweisungen zum Schutz vor Unfall, Gesundheitsgefahren
- Erstellung einer sicheren Bedienungsanleitung in der Landessprache
- Erstellen der Konformitäts- bzw. Herstellererklärung
- Bereitstellung der Beschilderung für ihre Maschine

■ Anfahrt

- Gewerbegebiet am S-Bahnhof



■ CE-Dokumentation

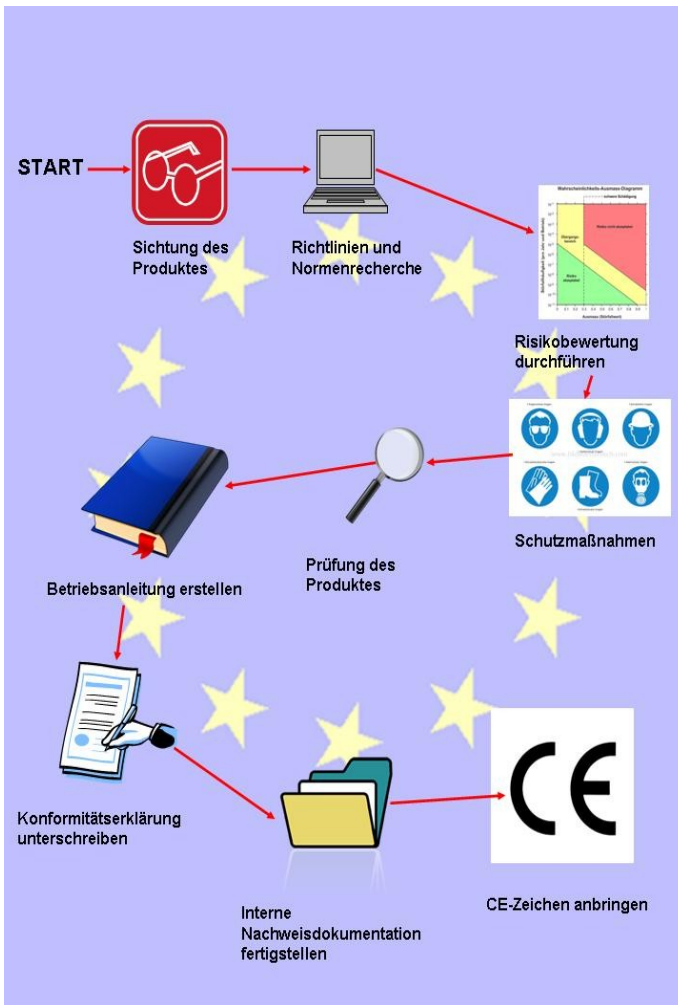


■ Konzept

■ Prozess

Wir begleiten Sie auf dem Weg zur sicheren
CE Kennzeichnung.

Hier ein kleiner Auszug
der Aktuellen Richtlinien



Wir verfügen über Zertifizierte Experten die den sicheren Betrieb der Maschinen beurteilen, sicherstellen und gewährleisten können.

„Zertifizierter Experten für Funktionale Sicherheit nach EN ISO 13849“

Unsere **Schwerpunkte** sind:

- **CE Beratung**
- **Risikoanalyse**
- **Betriebsanleitung**
- **Herstellererklärung**

Trifft einer der folgenden Punkte auf Sie zu?

- Stellen sie neue Maschinen her, die in der EU in den Verkehr gebracht werden
- Komplettieren sie unvollständige Maschinen
- Stellen sie komplexe Anlagen selbst zusammen
- Bauen sie Maschinen derart um, dass sie

- Maschinen- Richtlinie (2006/42/EG)
- Niederspannungs- Richtlinie, elektrische Betriebsmittel (2006/95/EG)
- EMV- Richtlinie, Elektromagnetische Verträglichkeit (2004/108/EG)
- Vermutungsprinzip (EN 60204-1, EN 1088, EN 418, EN 13850)
- Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)
- Unfallverhütungsvorschrift (BGV A3)
- ATEX- Richtline Geräte und Schutzsysteme in EX- Bereichen (94/9/EG)