

Inhouse Workshop CE Kennzeichnung

Wie erreicht Ihr Unternehmen eigenständig die CE-Konformität für das Produkt?

In dem wir Sie in einem Inhouse Workshop Schritt für Schritt an die CE-Konformität ihres Projekt/Produkt heranführen.

Mit unserer Unterstützung führen wir Ihre Mitarbeiter aus Planung / Konstruktion / Anlagenbau durch das Konformitätsbewertungsverfahren und erstellen zusammen mit Ihnen die Nachweisdokumentation. Diese dient Ihnen als Nachweis gegenüber den Behörden, dass Sie das Konformitätsbewertungsverfahren durchgeführt haben. Die Nachweisdokumentation enthält insbesondere die Risikoanalyse, das Bewerten der festgestellten Risiken und Auswählen geeigneter Schutzmaßnahmen unter Berücksichtigung normativer Anforderungen und deren Recherche sowie die Restrisikobeschreibung und Wirksamkeitskontrolle.

Als aktuelles Referenzobjekt bestimmen Sie ein Produkt/Maschine aus Ihrem Bestand. Dabei werden folgende Punkte behandelt und abgearbeitet:

1. Grundlagen der Maschinenrichtlinie [MRL] und der zum Objekt zutreffenden Richtlinien wie z. B. die Niederspannungsrichtlinie [NRL] und EMV- Richtlinie, Anwendung und Festlegung des Konformitätsbewertungsverfahrens (Modulsystem), Bestimmung und Berechnung sowie Anwendung und Überprüfung des Performance-Levels. Normenaufbau und Normenrecherche.
2. Risiken des Objektes in die Gefährdungscheckliste einarbeiten. Dazu werden z. B. bei acht Teilnehmern vier Gruppen gebildet, wobei jede Gruppe eine Teilkomponente des Objektes analysiert.
3. Gefährdungen definieren, beschreiben und bewerten.
4. Schutzmaßnahmen unter Berücksichtigung der Lebensphasen auswählen und festlegen, Sicherheitshinweise formulieren und in die Maßnahmenblätter einarbeiten.
5. Zur Anlage gehörende Fremddokumentation verwendeter Komponenten und Baugruppen sowie Prüfzertifikate und Zeichnungen prüfen und der internen Dokumentation beifügen
6. Konformitätserklärung unter Berücksichtigung eines Dokumentationsbevollmächtigten und Verantwortlichen ausstellen.
7. Übernahme der Sicherheitshinweise in die Betriebsanleitung.



Portrait

Die AS Bauer GmbH ist ein Ingenieurbüro für Arbeits- und Produktsicherheit. Organisiert von den Standorten in Bochum und Hamburg, werden wir für Sie tätig und das weltweit. Mit unseren qualifizierten Mitarbeitern, den bewährten Konzepten und unserem breiten Dienstleistungsangebot, setzen wir Ihr Projekt sicher um.

„Alles aus einer Hand mit einem Ansprechpartner“ ist der Leitsatz unseres Erfolges. Unsere Bereiche gliedern sich in Akademie, Arbeitssicherheit und Produktsicherheit.

Akademie

Unter den Bereich der Akademie zählen wir die Ausbildungen und Weiterbildungen:

- SCC Schulungen und Prüfungen gemäß Dok. 016/017/018
- Zum Sicherheitsbeauftragten
- Brandschutzschulungen
- Zum Kran- und Gabelstaplerfahrer
- Zum Sicherheitsposten

Arbeitssicherheit

Die Arbeitssicherheit wird in folgende Unterbereiche gegliedert:

- Betriebliche Betreuung
 - Beratung
 - Betriebsbegehungen
- Dokumentation:
 - Gefährdungsbeurteilung / Betriebsanweisung
 - Ex-Schutzdokument
 - Unfallanalysen
 - Near Miss Reports
- Prüfung
 - Betriebsmittel
 - EDV unterstützende Terminüberwachung
- Projektbetreuung
 - HSE Design Manager
 - HSE Site Manager
 - HSE Supervisor
 - HSE Officer
 - SiGeKo

Produktsicherheit

Der Bereich der Produktsicherheit wird unterteilt in:

- Das CE-Konformitätsbewertungsverfahren und interne Dokumentation
- Die Begleitung durch Prüfung und Zulassung
- Die Stellung eines CE-Koordinators