Seminar Sicherer Umgang mit Isocyanaten

Pflicht für alle Verarbeiter von Isocyanat-haltigen Materialien gemäß EU-Verordnung

Das Seminar

Das TC-Kleben bietet Firmen-interne Schulungen gemäß der Isocyanat-Verbots-Verordnung an. Diese Schulung wendet sich speziell an alle MitarbeiterInnen, die Klebstoffe, Vergussmassen oder Lacke auf Polyurethanbasis verarbeiten.

Formal handelt es sich um eine allgemeine Schulung gemäß der Isocyanat-Verbots-Verordnung für die manuelle Verarbeitung von Kleb-/Dichtstoffen oder Lacken auf Isocyanatbasis. Die Schulung dauert ca. 3 h und beinhaltet am Ende einen notwendigen Kenntnisnachweis in Form eines entsprechenden Zertifikats (5 Jahre Gültigkeit). Das TC-Kleben kommt gerne zu Ihnen und schult Ihre MitarbeiterInnen in Präsenz, alternativ zu den meist angebotenen Online-Seminaren.

Hintergründe:

Die EU Isocyanat-Verbots-Verordnung sagt, dass Stoffe mit Isocyanaten nur noch dann industriell oder gewerblich verwendet werden dürfen, wenn die Konzentration der Isocyanate unterhalb eines Grenzwerts von 0,1 gew.% liegen. Alternativ muss der Anwender den erfolgreichen Besuch einer Schulung zum sicheren Umgang mit Isocyanaten vorweisen können. Anwender sind im Grunde alle Personen, die z. B. Polyurethan-Klebstoffe, -Vergussmassen oder –Lacke verarbeiten. Diese Schulung ist laut EU erforderlich, um die Gesundheitsrisiken gering zu halten.

Inhalte:

- Was sind Isocyanate, was Polyurethane
- Was ist die Gefährlichkeit von Isocyanaten
- Schutzmaßnahmen
- Arbeitsmedizinische Vorsorge
- Gesetzliche Hintergründe

Rechtsgrundlagen:

EU-Verordnung 2020/1149 zur Änderung des Beschränkungseintrages Nr. 74 von Anhang XVII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) hinsichtlich Diisocyanaten.

Kontakt:

Technologie Centrum Kleben (TC-Kleben GmbH) Carlstraße 54, 52531 Übach-Palenberg

Tel.: 02451 / 48444-0, E-Mail: anmeldung@tc-kleben.de, Netz: www.tc-kleben.de



Sicherer Umgang mit Isocyanate

