

Umsetzungspflicht der ÖNORM EN 1090

Metalltechnikbetriebe, die tragende Bauteile aus Stahl oder Aluminium herstellen, fallen in den Regelungsbereich der ÖNORM EN 1090 und müssen diese verbindlich umsetzen.

Gewerbetreibende müssen **ab 1.7.2014** mit folgenden rechtlichen Folgen rechnen, wenn die Anforderungen aus EN 1090 Teil 1 in ihrem Unternehmen nicht gesetzeskonform und vollständig umgesetzt wurden:

1. **Verwaltungsstrafen wegen Missachtung gesetzlicher Bestimmungen,**
2. **Ausscheiden als Bieter in öffentlichen Vergabeverfahren,**
3. **kein Versicherungsschutz,**
4. **Verstoß gegen das UWG (Bundesgesetz gegen unlauteren Wettbewerb).**

EN 1090 Teil 1 umfasst: Einführung einer werkseigenen Produktionskontrolle, Zertifizierung der Qualitätssysteme und der werkseigenen Produktionskontrolle durch eine unabhängige, akkreditierte und notifizierte Stelle sowie CE-Kennzeichnung.

Konsequenzen aus der Nichteinhaltung der EN 1090-1 ab 1.7.2014 ...

- Die Missachtung gesetzlich-verbindlicher Bestimmungen zieht die Verhängung von **Verwaltungsstrafen** mitunter in erheblicher Höhe nach sich.
- Die Nichterfüllung gesetzlicher Verpflichtungen durch Unternehmen führt zum **Ausscheiden des säumigen Betriebes in öffentlichen Vergabeverfahren.**
- Hat der Gewerbetreibende (Versicherungsnehmer) die Verpflichtungen aus EN 1090 Teil 1 nicht umgesetzt und damit bewusst gegen geltende Rechtsvorschriften verstoßen, kommt es zum **Ausfall der Haftpflichtversicherung.**
- Eine Missachtung der Verpflichtungen aus EN 1090 Teil 1 kann vom Gericht als **Handlung unlauteren Wettbewerbs im Sinne des UWG** betrachtet werden und zieht **Schadenersatzansprüche** in erheblicher Höhe nach sich.

Wir empfehlen daher dringend bis spätestens 30.6.2014 den in EN 1090 Teil 1 festgelegten gesetzlichen Verpflichtungen in vollem Umfang nachzukommen.

Bei Fragen und erforderlicher Hilfestellung zur gesetzeskonformen Umsetzung der ÖNORM EN 1090 ersuchen wir, sich an die für Sie **zuständige Landesinnung der Metalltechniker** zu wenden. Kontaktdaten finden Sie hier: www.metalltechnik.at/index.php?id=76.