

# DIN EN ISO/ASTM 52935:2024-02 (D)

Additive Fertigung von Metallen - Grundsätze der Qualifizierung - Qualifizierung des Aufsichtspersonals in der additiven Fertigung (ISO/ASTM 52935:2023); Deutsche Fassung EN ISO/ASTM 52935:2023

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	6
Vorwort.....	7
Einleitung.....	8
1 Anwendungsbereich.....	9
2 Normative Verweisungen.....	9
3 Begriffe.....	9
4 Aufgaben und Verantwortlichkeiten.....	10
4.1 Allgemeines.....	10
4.2 Spezifizierung der Aufgaben und Verantwortlichkeiten.....	10
4.3 Aufgaben und Verantwortlichkeiten.....	10
4.4 Verantwortlichkeiten und Berechtigungsumfang.....	11
5 Technisches Fachwissen und Kompetenz.....	11
5.1 Allgemeines.....	11
5.2 Kompetenzstufen für Aufsichtspersonal in der additiven Fertigung.....	11
5.2.1 Stufe 1 - Grundlagen.....	11
5.2.2 Stufe 2 - Standard.....	12
5.2.3 Stufe 3 - Fortgeschritten.....	12
6 Qualifizierung.....	12
6.1 Bewertung von Aufsichtspersonal in der additiven Fertigung.....	12
6.2 Gültigkeit der Qualifizierung.....	12
6.3 Requalifizierung.....	13
7 Qualifizierungsnachweis.....	13
Anhang A (informativ) Qualifizierungsnachweis für Aufsichtspersonal in der additiven Fertigung.....	14
Anhang B (normativ) Aufgaben/Verantwortlichkeiten und Stufen des Aufsichtspersonals in der additiven Fertigung.....	16
Literaturhinweise.....	30
<b>Tabellen</b>	
Tabelle A.1 — Inhalte des Qualifizierungsnachweises.....	14
Tabelle A.2 — Umfang der Qualifizierung des Aufsichtspersonals in der additiven Fertigung.....	15
Tabelle B.1 — Aufgaben und Verantwortlichkeiten der Qualifizierungskategorien.....	16