

Richtlinie DVS 2250

Planung und Einrichtung von DVS-Bildungseinrichtungen – Kunststoffflügen

Ausschuss für Bildung im DVS

Arbeitsgruppe „Schulung und Prüfung“

Diese Veröffentlichung wurde von einer Gruppe erfahrener Fachleute in ehrenamtlicher Gemeinschaftsarbeit erstellt und wird zur Beachtung empfohlen. Der Anwender muss jeweils prüfen, wie weit der Inhalt auf seinen speziellen Fall anwendbar und ob die ihm vorliegende Fassung noch gültig ist. Eine Haftung des DVS – Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e.V. und derjenigen, die an der Ausarbeitung beteiligt waren, ist ausgeschlossen.

Inhalt:

| | | |
|-----------|---|-----------|
| 1. | Allgemeines | 3 |
| 2. | Raumplanung | |
| 2.1. | Allgemeine Hinweise | 3 |
| 2.2. | Werkstatt | 4 |
| 2.3. | Vorbereitungsbereich | 4 |
| 2.4. | Prüfbereich | 4 |
| 2.5. | Material- und Ersatzteillager | 4 |
| 2.6. | Energieversorgung | 4 |
| 2.6.1. | Druckluftversorgung | 4 |
| 2.6.2. | Heizungs- und Lüftungsanlagen | 4 |
| 2.7. | Unterrichtsraum | 4 |
| 2.8. | Ausbilderraum | 5 |
| 2.9. | Sanitärräume | 5 |
| 2.10. | Aufenthaltsraum | 5 |
| 3. | Bautechnische Hinweise | 5 |
| 4. | Versorgungseinrichtungen | 5 |
| 4.1. | Druckluftversorgung | 5 |
| 4.2. | Stromversorgung | 5 |
| 4.3. | Wasserversorgung und -entsorgung | 5 |
| 4.4. | Heizung und Lüftung | 5 |
| 5. | Der Arbeitsplatz | 6 |
| 6. | Orientierungshilfe für die Ausstattung | 6 |
| 6.1. | Werkstatteinrichtung für Richtlinien DVS 2280, DVS 2281, DVS 2282 bzw. DVS 2212-1 | 6 |
| 6.2. | Werkstatteinrichtung für Richtlinien DVS 2283 bzw. DVS 2212-3 | 8 |
| 6.3. | Werkstatteinrichtungen für Richtlinien DVS 2284 bzw. DVS 2212-4 | 9 |
| 6.4. | Werkstatteinrichtung für Richtlinien DVS 2213 | 10 |
| 6.5. | Werkstatteinrichtung für Richtlinien DVS 2290 bzw. DVS 2220 | 11 |
| 6.6. | Werkstatteinrichtung für Richtlinien DVS 2291 bzw. DVS 2221 | 13 |
| 7. | Schrifttum | 14 |
| 7.1. | Regelwerk | 14 |