

„Qualitätssicherung in der Kunststoffverarbeitung“

Gliederung für
60 Stunden

LG „Qualitätssicherung in der Kunststoffverarbeitung“ Gliederung für 60 Stunden-Kurs (Stand April 2013)

0. Einführung
1. Rechtliche Aspekte des QM
2. Aufbau und Gestaltung eines QM-Systems
 - 2.1. QM-Elemente
 - 2.2. Zertifizierung
 - 2.3. Werkzeuge des QM
 - 2.3.1. Elementare Qualitätswerkzeuge
 - 2.3.2. Managementwerkzeuge
 - 2.3.3. Statistische Prozesslenkung (SPC)
3. Qualitätsmanagement in der Kunststoffverarbeitung
 - 3.1. Qualitätsmerkmale (Zielgrößen)
 - 3.2. Prüfungen in der Kunststoffverarbeitung
 - 3.3. Qualitätssicherung
 - 3.3.1. Wettbewerbsfähigkeit
 - 3.3.2. Unternehmensziel
 - 3.4. Qualitätswesen
 - 3.4.1. Qualitätsplanung
 - 3.4.2. Qualitätsprüfung
 - 3.4.3. Qualitätslenkung und -regelung
4. Integrierte Managementsysteme
 - 4.1. Umweltmanagement
 - 4.2. Sicherheitsmanagement
5. Zusammenfassung