



Bezeichnung:	<b>Fehlererkennung und –beseitigung in der Maschinen- und Anlagenführung</b>	<b>Ku-007</b>
Maßnahme-Nummer:	098 / ____ / 15	
Kurzbeschreibung:	Ziel des Lehrgangs ist es, Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern der Unternehmen der Kunststoffindustrie die Grundlagen der Qualitätssicherung zu vermitteln. Die Kursteilnehmer sollen durch aktuelles Wissen den Sinn der Qualitätspolitik, den Aufbau und die Vorteile von QM-Systemen verstehen und dies als qualifizierte Fachkräfte mitwirkend in die Praxis umsetzen können.	
Umfang:	40 Stunden = 1 Woche (Vollzeit oder berufsbegleitend)	
Qualifizierungsinhalte:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prüfplanung</li><li>• Fertigungsmesstechnik</li><li>• Längenmesstechnik</li><li>• Oberflächenprüfung</li><li>• Form- und Lageprüfung</li><li>• Prozessüberwachung</li> <li>• Grundlagen des Qualitätsmanagements</li><li>• Normen für Qualitätsmanagementsysteme</li><li>• Dokumentationen des Qualitätsmanagementsystems</li><li>• Werkzeuge für das Qualitätsmanagement</li><li>• Qualitätsförderung</li><li>• Audit-Vorbereitung und Abläufe</li><li>• Zertifizierungsmodalitäten</li></ul>	
Abschluss:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Abschlusstest</li></ul>	
Zielgruppe:	Bediener von Spritzgießmaschinen, Mitarbeiter in der Fertigung	
Schulungsort:	BCS Bildungs-Center Südthüringen e. V. Am Köhlersgehäu 22; 98544 Zella-Mehlis	