

Messtechnik in der Automobilindustrie

Zur Sicherung und Verbesserung der Qualität der Produkte und Fertigungsprozesse kommen heute moderne Messverfahren und rechnergestützte Messtechnik zum Einsatz. Eine der Hauptaufgaben der Fertigungsmesstechnik ist es, die geometrischen Eigenschaften der Produkte zu bestimmen. In der Fertigung sind die Messprozesse unmittelbar mit den Fertigungsprozessen verknüpft. Aber auch bei der Entwicklung neuer Produkte und Verfahren sind Messungen durchzuführen, um Zusammenhänge zwischen den Funktionseigenschaften der Produkte, der Bauteilgeometrie und den technologischen Eigenschaften zu ermitteln.

Die Basisschulung soll den Teilnehmern einen Überblick über die Grundlagen der Messtechnik und über die Messverfahren in der Fertigungsmesstechnik vermitteln. Die Workshops für die

speziellen Anwendungen sind zur Vertiefung des Grundwissens und sollen den Anwender befähigen für spezielle Messaufgaben effektive Lösungen zu finden, die vorhandene Messmittel optimal einzusetzen und geeignete neue Messmittel zu planen und zu beschaffen.

Mit dieser Qualifizierung legen Sie den Grundstein für eine erfolgreiche Umsetzung des Qualitätsmanagements nach dem Standard der Automobilindustrie in Ihrem Unternehmen.

Die Schulungen sind einzeln buchbar und schließen jeweils mit einer Teilnahmebescheinigung ab.

