

SOLIDWORKS Inspection

Ziel

Sie erlernen in diesem Seminar, wie Sie mit SOLIDWORKS Inspection Prüfpläne und -berichte erstellen. Als Grundlage hierfür nutzen Sie Zeichnungen im SOLIDWORKS- oder PDF-Format.

Inhalte

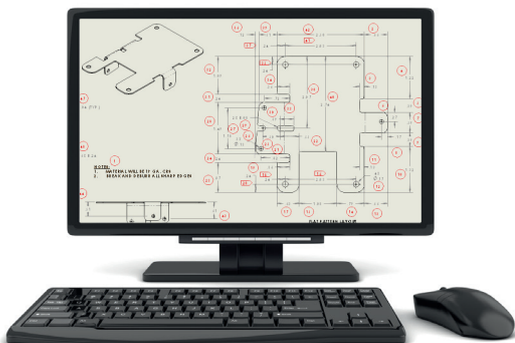
- Einführung und Differenzierung zwischen SOLIDWORKS Inspection Add-in, Standalone und Standalone Professional
- **Inspection Add-in:**
Einführung in die Benutzeroberfläche und Erstellung von Prüfplänen
- **Inspection Standalone:**
Einführung in die Benutzeroberfläche, Anwenden der Texterkennung und Erstellen von Prüfplänen
- **Inspection Standalone Professional:**
Verarbeiten von Messmaschinen Daten
- **Inspection Add-in und Standalone:**
Erstellen von Projekt- und Prüfberichtsvorlagen

Zielgruppe

Anwender, die mithilfe von Prüfplänen und -berichten für Fertigung, Qualitätssicherung und Wareneingangskontrolle die Spezifikationskonformität von Komponenten sichern wollen

Voraussetzungen

- Sicherer Umgang mit Microsoft Windows
- Praxiskenntnisse in der Anwendung von SOLIDWORKS



 Basisschulung

 1 Tag, 9:00 bis 17:30 Uhr

 490 €

 Max. 8 Teilnehmer

Alle Preise für unsere Schulungen gelten pro Teilnehmer und verstehen sich zzgl. MwSt.

© 2019 – SolidLine AG; Änderungen und Irrtümer vorbehalten, es gelten unsere AGB und Schulungsstandards.