



Ihr Vorsprung durch
Aus- und Weiterbildung
mit INNEO

Creo Parametric: Rohrleitungskonstruktionen (PIPING)

Version

Standard

Teilnehmer

Mitarbeiter der Konstruktion, die in Zukunft ihre Aufgaben im Bereich "Rohrleitungen" durch 3D-Techniken lösen werden.

Inhalt

- Einführung in die Rohrverlegung (Grundlagen)
- Leitungsdatensatz erzeugen
- Formstücke mit Anschlüssen definieren
- Rohrleitungen (starr bzw. gebogen) in der Baugruppe verlegen
- Schlauch verlegen
- Änderungen vornehmen (z. B. Verzweigungen einfügen)
- Rohrkörper erzeugen
- Rohrleitungsinformationen
- Zeichnungserstellung mit Tabelleninformationen
- Isolierungen anbringen

Voraussetzungen

Besuch des Kurses "Einführung in Creo Parametric ". Erfahrungen mit dem Thema "Baugruppenmodellierung" und "Bauteilemodellierung" werden empfohlen.

Ziel

- Erlernen der Funktionalität und des korrekten Konstruktionsablaufs in PIPING im nicht-spezifikationsgesteuerten Modus.
- Benutzen von Baugruppen, um Rohrleitungssysteme zu konstruieren, zu verändern und zu dokumentieren.
- Diese Konstruktionen sind unabhängig von jeglichen Rohrspezifikationen sowie Prozess- und Instrumentierungsschemata.

Hinweis

Creo 3.0 + 4.0

Besonderheiten

- Für die Durchführung des Trainings sind mindestens 3 Teilnehmer erforderlich. Die finale Terminbestätigung erhalten Sie ca. 2 Wochen vor Trainingsbeginn per E-Mail.
- Sollte der Termin aus unserer Sicht unsicher sein, werden wir Sie benachrichtigen und Ihnen Alternativtermine vorschlagen.
- Bitte nehmen Sie bei Trainings in einem der INNEO Trainingsstandorte bis dahin keine Reisereservierungen vor. Sollten Sie aus terminlichen Gründen (Projektabhängigkeit) eine verbindliche Terminreservierung benötigen, setzen Sie sich bitte vor der Beauftragung mit uns in Verbindung.

Die Kursdauer und Kurszeiten entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Kurstermin auf der Webseite

Sie haben Fragen? Rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns:

INNEO Solutions GmbH

IT-Campus 1

73479 Ellwangen

Telefon: +49 (0)7961 890-162

Telefax: +49 (0)7961 890-77613

E-Mail: training@inneo.com