



Solid Solutions Skill-Gap Analyse

Beratungsziel

Die Solid Solutions Skill-Gap Analyse ermöglicht Ihnen, schnell und einfach Potenziale für Produktivitätssteigerungen im Hinblick auf den Einsatz von SolidWorks in Ihrem Unternehmen aufzudecken. Im Rahmen der Analyse wird zunächst das individuelle SolidWorks-Knowhow der CAD-Anwender überprüft, indem Kenntnisse in unterschiedlichen Funktionsbereichen objektiv und differenziert hinterfragt werden. Auf Basis der identifizierten Defizite wird anschließend für Sie ein individueller Massnahmenplan entwickelt, mit dessen Hilfe Sie sowohl die Effizienz als auch die Qualität beim Einsatz von SolidWorks in Ihrem Unternehmen nachhaltig verbessern können. Die Basis der Solid Solutions Skill-Gap Analyse bildet ein umfangreicher Onlinetest, in dessen Verlauf Kenntnisse zu allen wesentlichen Funktionsbereichen von SolidWorks abgefragt werden. Nach einer differenzierten Auswertung der Testergebnisse durch unsere Spezialisten erarbeiten wir für Sie individuelle Empfehlungen für Massnahmen zur Steigerung Ihrer Effizienz beim Einsatz von SolidWorks.



Zielgruppe

Dieses Beratungsangebot richtet sich an Unternehmen, die SolidWorks bereits einige Zeit einsetzen und Ihre Effizienz verbessern wollen. Die Skill-Gap Analyse ist zudem für Vorgesetzte, Abteilungsleiter und Anwender konzipiert, die eine fundierte Basis für Ihre Aus- und Weiterbildungsplanung benötigen oder die SolidWorks-Kenntnisse im Rahmen der Bewerberauswahl abprüfen möchten.

Inhalt

Der Fokus dieser Beratungsmassnahme liegt auf der Überprüfung von Kenntnissen zu Funktionen aus der SolidWorks-Core Anwendung. Kenntnisse zu den Applikationen der Professional- und Premium-Pakete werden nicht abgefragt. Die Fragenkomplexe umfassen:

- Fragen zu Bedienoberfläche und Grundlagenthemen in den Bereichen Skizzen, Einzelteile, Baugruppen und Zeichnungen.
- Fragen zu erweiterten Modellieretechniken in den Bereichen Mehrkörpermethoden, Flächenmodellierung, Muster und Variantenkonstruktion.
- Fragen zu Baugruppen und Datei-Referenzen, Erstellung von Blech- und Profilkonstruktionen sowie Formenbau-Funktionen.

Voraussetzungen und Bedingungen

Grundvoraussetzung für eine Teilnahme an dieser Beratungsmassnahme sind praktische Erfahrung mit SolidWorks, ein sicherer Umgang mit Microsoft-Windows und ein Internetzugang. Bitte beachten Sie unsere Seminarstandards. Jeder Teilnehmer erhält einen individuellen Zugangscod und kann den Test zu einem beliebigen Zeitpunkt starten. Falls Sie Bedarf für eine unternehmensspezifische Anpassung der Testinhalte haben, sprechen Sie uns an, wir erstellen Ihnen gerne ein individuelles Angebot.

