

Kunststoffgerechtes Konstruieren mit SolidWorks

Grundlegende Gestaltung von
Spritzgussteilen

Für Facharbeiter*innen und Konstrukteur*innen

KURZBESCHREIBUNG

Die Kursteilnehmer*innen erhalten Einblicke in die Gestaltung und Auslegung spritzgussgerechter Formteile.

INHALTLICHE SCHWERPUNKTE

- Konstruieren von Formteilen mit SolidWorks unter Berücksichtigung kunststoffgerechter Gestaltungsrichtlinien
- Probleme beim Konstruieren von Spritzgussartikeln und entsprechende Lösungsansätze
- Erstellen einfacher Gussformen

ZIELGRUPPE

Facharbeiter*innen und Konstrukteur*innen aus der kunststoffverarbeitenden Industrie mit Erfahrung in der Konstruktion mit SolidWorks.

Dieses Seminar ist als Grundlagenseminar für das kunststoffgerechte Konstruieren konzipiert, wobei Kenntnisse in der Konstruktion mit SolidWorks vorhanden sein müssen!

Maximale Teilnehmer*innenzahl: 10 Personen

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Veranstaltungsort:	Raum E206 im Lüttfeld Berufskolleg, Lüttfeld 1, 32657 Lemgo
Termin:	auf Anfrage
Preis:	auf Anfrage, zzgl. jeweils gültiger gesetzl. USt.
Veranstalter:	Lippe Bildung eG, Johannes-Schuchen-Str. 4, 32657 Lemgo**
Dozent:	Michael Bippig, vom Lüttfeld Berufskolleg Lemgo
Kontakt:	Lippe Bildung eG, Achim Gerling, 05261 2878680, gerling@lippe-bildung.de

* Beinhaltet Seminargebühren, umfangreiche Seminarunterlagen, Seminarverpflegung am ersten Tag, Teilnehmerzertifikat

**Bei Nichterreichen der Mindestteilnehmerzahl behält sich der Veranstalter eine Absage vor.