

Einführung in die CNC-Frästechnik

Konturen fräsen mit der
Heidenhain iTNC 530

Für Facharbeiter*innen und Auszubildende

KURZBESCHREIBUNG

Die Kursteilnehmer*innen erhalten erste Einblicke in die Möglichkeiten und Grenzen der CNC-Frästechnik.

INHALTLICHE SCHWERPUNKTE

- Aufbau und Funktionsweise einer CNC-Fräsmaschine
- Einrichten einer CNC-Fräsmaschine
- Die Heidenhain-Programmierungsumgebung
- Einfache Programme zum Anfertigen einer Kontur erstellen
- Herstellen von einfachen Konturen auf einer CNC-Fräsmaschine

ZIELGRUPPE

Teilnehmer*innen aus dem metalltechnischen Bereich mit Erfahrung n der konventionellen Frästechnik. Dieses Seminar ist als CNC-Grundlagenseminar konzipiert

Maximale Teilnehmer*innenzahl: 5 Personen

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Veranstaltungsort:	Raum E 207 Lüttfeld Berufskolleg, Lüttfeld 1, 32657 Lemgo
Termin:	auf Anfrage
Preis:	Arbeitskleidung nach der BGV (UVV) ist mitzubringen auf Anfrage, zzgl. jeweils gültiger gesetzl. USt.
Veranstalter:	Lippe Bildung eG, Johannes-Schuchen-Str. 4, 32657 Lemgo**
Dozent:	Jens Wegen und Jens Erling 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.