



## Das Projekt CompO

Projektziel ist die passgenaue Deckung des beruflichen Qualifizierungsbedarfs in Klein(st)-unternehmen durch die Nutzung von digital-gestützten Lernwerkzeugen. Konkret geht es um die Vermittlung von CNC-Kenntnissen zur Bedienung von CAD/CAM-gestützten Maschinen in holzbe- und -verarbeitenden Firmen und Steinmetzunternehmen – ohne große Abwesenheitszeiten vom Arbeitsplatz. Die Lerneinheiten sollen kompakt, leicht verständlich und sehr anwendungsorientiert sein.

**Dazu brauchen wir Sie!**

**In der Modellphase entscheiden Ihre Rückmeldungen, wie passgenau die angebotenen Lernwerkzeuge für Sie sind.**

## Merkmale von CompO

- niedrigschwellig, d. h. auch für Teilnehmer ohne Informatikkenntnisse
- praxisorientiert, d. h. erlerntes Wissen wird im Arbeitsprozess angewendet
- Kombination aus Selbststudium, virtuellem Klassenzimmer und Praxiszeit
- Berücksichtigung der besonderen terminlichen, inhaltlichen und technischen Voraussetzungen für Teilnehmer aus Klein(st)-unternehmen

## Ihr Mehrwert

- kostenfreie CNC-Schulung
- Selbststudium am (heimischen) PC/Laptop/Tablet statt eines mehrwöchigen Präsenzkurses
- 1 : 1 - Betreuung und Teamarbeit im virtuellen Klassenzimmer
- Simulation online
- individuelle Präsenzphasen
- aktive Mitwirkung an der Erprobung innovativer Lernwerkzeuge
- zertifizierter Abschluss nach Fortbildungsprüfungsverordnung der HWK Dresden möglich

**Durch Ihre Mitwirkung ist Ihre Teilnahme kostenfrei!**

## Interessensbekundung

Name, Vorname

Firma

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefon/Telefax

E-Mail

Hiermit bestätige ich mein Interesse an einer kostenfreien Teilnahme an der CNC-Schulung im Rahmen des Projektes CompO.

Datum, Unterschrift

## Antwort an:

Fax-Antwort: + 49 (0) 3731 773716

E-Mail: hilke.domsch@gkz-ev.de

Ihre Mitwirkungsmöglichkeiten  
finden Sie unter diesem QR-Code:



[www.cnc-online.info](http://www.cnc-online.info)

Hinweise zur Verarbeitung Ihrer Daten durch das Geozentrum Freiberg e. V. finden Sie unter <https://gkz-ev.de/datenschutz>, sowie unter [www.cnc-online.info](http://www.cnc-online.info). Für Fragen zum Datenschutz sehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung.



Diese Maßnahme wird mitfinanziert durch Steuermittel auf Grundlage des von den Abgeordneten des Sächsischen Landtags beschlossenen Haushaltes.

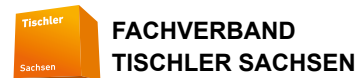
## Projektleitung



Geozentrum Freiberg e. V.  
Kornegasse 1, 09599 Freiberg  
+ 49 (0) 3731 773714

Ihre Ansprechpartnerin:  
Frau Hilke Domsch  
+49 (0) 1525 4297233  
[hilke.domsch@gkz-ev.de](mailto:hilke.domsch@gkz-ev.de)

## Projektpartner



## Impressum

Verantwortlich für den Inhalt: GKZ Freiberg e. V.

Bilderquellen: HOMAG Group AG, Spielvogel Steintechnik GmbH

Finanziert durch: ESF- und sächsische Steuermittel



# CNC-KENNTNISSE kompakt online vermittelt

für das Tischler- und  
Steinmetz-Handwerk



ESF-Modellprojekt  
(CompO)

2019 – 2022



Diese Maßnahme wird mitfinanziert durch Steuermittel auf Grundlage des von den Abgeordneten des Sächsischen Landtags beschlossenen Haushaltes.

[www.cnc-online.info](http://www.cnc-online.info)