

**FREIE PLÄTZE!**

Prüfungen und aktuelle Entwicklungen beim Verfahrensmechaniker (VM) für Kunststoff- und Kautschuktechnik

Seminarthema ist die gestreckte Abschlussprüfung für VM K+K-
Technik und die Prüferanforderungen. Wie kann die berufliche
Handlungskompetenz mittels Fachgespräch umgesetzt werden
und welche Besonderheiten haben die Fachrichtungen?

Inhalte:

- Begriffe, Inhalte, Ziele der Ausbildungs- und Prüfungs-
ordnungen sowie rechtlicher Rahmen
- Anforderungen an Handlungs- und Prozessorientierung
- Umsetzung anhand von Prüfungsbeispielen und nach BIBB-
Empfehlungen
- Das Fachgespräch sowie die Gestaltungsmöglichkeiten
- Ablauf der komplexen gestreckten Prüfungsaufgaben mit
den Fachgesprächen (Fallbeispiele)
- Die Bewertung / Auswertung der Prüfungsleistung
- Wie sollten die Beurteilungskriterien aussehen?
- Probleme im Ablauf der Prüfung

SEMINAR-NUMMER:

P 2.6

BEGINN:

29.06.2022 um 14:00 Uhr

ENDE:

01.07.2022 um 12:15 Uhr

ORT:

IG BCE- Bildungszentrum, Hullerner
Str.100, 45721 Haltern am See

VERANSTALTER:

IG BCE Bildungszentrum Haltern

ZIELGRUPPEN:

Prüfer/-innen, Ausbilder/-innen;
auch für Interessierte geeignet

FREISTELLUNGSMÖGLICHKEITEN:

Unterschiedliche Bildungsfreistellun-
gen der Länder - Bitte bei Bedarf
mittels Anmeldung nachfragen

KOSTEN

Unterbringungs-, Seminar- und
Reisekosten sind frei

INFORMATIONEN:

IG BCE, Abt. ARQUA: 0511 7631-668
www.pruefungswesen.igbce.de

ANMELDUNGEN:

Online: <http://www.pruefungswesen-igbce.de/seminaranmeldung/>

Mail: abt.arbeitsmarktpolitik@ig-bce.de

Fax: 0511 7631-769

Datenschutzhinweis

Deine Daten werden für die Seminarsdurchführung aufgrund deiner Einwilligung durch die Anmeldung auf der Rechtsgrundlage von Art. 6 Abs. 1 lit. a DS-GVO von der IG BCE verarbeitet und so lange gespeichert, wie es für diesen Zweck und nach gesetzlichen Aufbewahrungspflichten (Rechtsgrundlage Art. 6 Abs. 1 lit. c DS-GVO) erforderlich ist. Weitere Hinweise unter <https://www.igbce.de/datenschutz> für Mitglieder <https://www.igbce.de/datenschutz-mitglied>