

EIGNUNGSDIAGNOSTIK NACH DIN 33430 | TERMINE 2024

Name, Vorname

Hiermit melde ich mich verbindlich für die folgenden Termine an (bitte 1 Termin pro Modul auswählen):

Weiterbildung: Personalauswahl mit Eignungsdiagnostik | Aufbauwissen

Preis: 1.550,00 Euro zzgl. MwSt. (exklusive Prüfungsgebühren bei DIN CERTCO)

ONLINE-WORKSHOP Einführung in DIN 33430 2 Tage, jeweils 09:00 – 12:30 Uhr	3./4. September 2024 S-620-028	11./12. November 2024 S-620-029
E-LEARNING Testverfahren/Gesamtprozess	ca. 12 Stunden selbstständiges Lernen (je nach Vorkenntnissen)	
ONLINE-SEMINAR Austausch zum E-LEARNING Testverfahren/Gesamtprozess (10:00 – 11:30 Uhr)	26. September 2024 W-054-028	26. November 2024 W-054-029
ONLINE-WORKSHOP Testverfahren/Gesamtprozess 2 Tage, jeweils 09:00 – 12:30 Uhr	20./21. August 2024 S-622-027 7./8. Oktober 2024 S-622-028	9./10. Dezember 2024 S-622-029
Die gelernten Inhalte bereiten Sie optimal auf die Zertifizierungsprüfung bei DIN CERTCO (TÜV Rheinland) vor. <u>Bitte melden Sie sich zur Prüfung gesondert bei DIN CERTCO an.</u>		
Eignungsdiagnostiker*in – Prüfung und Zertifizierung ab 13:00 Uhr	29. August 2024 17. Oktober 2024 12. Dezember 2024	Alle Prüfungen finden online statt.
Preis Prüfung DIN CERTCO: 1.140,00 Euro zzgl. MwSt. In Kombination mit der Teilnahme an der Weiterbildung reduziert sich der Preis um 10%: 1.026,00 Euro statt 1.140,00 Euro. Diese Preise gelten bis Ende 2024.		

DIN Media 94699 | 2024-08 | Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Mit Ihrer Anmeldung akzeptieren Sie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der DIN Media GmbH, abrufbar unter dinmedia.de/agb

Datum/Unterschrift

Ihre personenbezogenen Daten werden zur Bestellabwicklung genutzt. Zudem dienen die Daten dazu, Sie über Angebote der DIN-Gruppe zu informieren. Dem können Sie jederzeit widersprechen. Ausführliche Informationen zu Ihrem Widerspruchsrecht und zum Datenschutz finden Sie unter www.dinmedia.de/datenschutzhinweis

**Sie haben Fragen?
Wir beraten Sie gern.**

Telefon: +49 30 2601-2216
E-Mail: weiterbildung@dinmedia.de