

Agenda Präsenz Workshop Profi I Mo. 08. – Fr. 12. Juni 2026

Ort: Hager Vertriebsgesellschaft mbH & Co KG
Zum Gunterstal, 66440 Blieskastel

Montag

- 11:00 Uhr Herzlich willkommen im Schulungszentrum Blieskastel!
Wir begrüßen Sie herzlich zu einer Woche voller praxisnaher Inhalte, wertvollem Austausch und direktem Anwendungsbezug.
- 11:15 Uhr Wer ist dabei? Wir stellen uns vor
Lernen Sie die Teilnehmenden und Referenten kennen Welche Schwerpunkte sind für Sie besonders relevant? Gemeinsam definieren wir Ihre Lernziele für die Woche.
- 12:00 Uhr Mittagessen & Austausch
- 13:00 Uhr Projektstart: Planung einer Niederspannungshauptverteilung und Einbindung in eine bestehende Netzberechnung
- 14:30 Uhr Kaffeepause
- 14:45 Uhr Projektierung einer Niederspannungshauptverteilung – Schritt für Schritt umsetzen
- 16:15 Uhr Effiziente Ausschreibung der Niederspannungshauptverteilung mit Hagerplan
- 17:00 Uhr Tagesabschluss

Dienstag

- 09:00 Uhr Neue Netzstrukturen planen – Fokus auf Hauptverteilungs-Planung mit univers N Hochstrom
- 10:30 Uhr Kaffeepause
- 11:00 Uhr Intensive Planung und Projektierung einer Niederspannungshauptverteilung mit univers N HS
- 12:00 Uhr Mittagessen & Austausch
- 13:00 Uhr Abschluss der Projektierung
- 14:00 Uhr Erwärmungsnachweis nach IEC 60890 mit Hagercad im Detail

14:30 Uhr	Kaffeepause
15:00 Uhr	Ausschreibung praxisnah erstellen mit Hagerplan
15:30 Uhr	Workshop: univers N Hochstrom – Anwendungen, Herausforderungen und Lösungen
17:00 Uhr	Tagesabschluss

Mittwoch

09:00 Uhr	Netzberechnungen im Detail – Praxisnahe Planung einer Niederspannungshauptverteilung nach DIN VDE AR-N 4110 mit Hagercad Calc
10:30 Uhr	Kaffeepause
11:00 Uhr	Projektierung der Niederspannungshauptverteilung im Detail nach DIN VDE AR-N 4110
12:00 Uhr	Mittagessen & Austausch
13:00 Uhr	Fertigstellung der Projektierung
14:00 Uhr	Ausschreibung praxisnah erstellen mit Hagerplan
14:30 Uhr	Kaffeepause
14:45 Uhr	Workshop Oberschwingungen – Entstehung, Verursacher, Auswirkungen und Messmethoden.
17:00 Uhr	Tagesabschluss

Donnerstag

09:00 Uhr	Planung einer Niederspannungshauptverteilung unimes H in Hagercad Calc
10:30 Uhr	Kaffeepause
11:00 Uhr	Intensive Projektierung der Niederspannungshauptverteilung
12:00 Uhr	Mittagessen & Austausch
13:00 Uhr	Abschluss der Planung
14:30 Uhr	Kaffeepause
15:00 Uhr	Ausschreibung praxisnah erstellen mit Hagerplan
15:30 Uhr	Workshop unimes H - praktische Anwendungen, Herausforderungen und Lösungsansätze
17:00 Uhr	Tagesabschluss
19:00 Uhr	Gemeinsames Abendessen – Netzwerken in entspannter Atmosphäre

Freitag

09:00 Uhr	Lernerfolgskontrolle mit Praxisbezug: Überprüfen Sie Ihr neues Wissen
10:30 Uhr	Kaffeepause
10:45 Uhr	Praxisanwendung – Inbetriebnahme des offenen Leistungsschalters aus vorheriger Projektierung mit Hager Power Setup
12:00 Uhr	Gemeinsames Mittagessen
13:00 Uhr	Rückblick, Diskussion und Erfahrungsaustausch
	<ul style="list-style-type: none">- Persönliche Erkenntnisse: Was waren Ihre Highlights ?- Feedback & offene Diskussion: Welche Herausforderungen konnten wir gemeinsam lösen?- Tipps für die Umsetzung im Berufsalltag: Wie können Sie das Erlernte direkt anwenden?
13:30 Uhr	Verabschiedung