

Elektro Seiwert

Elektrotechnische Großhandlung

Illingen · Saarbrücken · Zweibrücken



Elektro Seiwert GmbH
Heusweilerstraße 92, 66557 Illingen
Tel. 06825 408-0 · Fax 06825 408-40
info@elektro-seiwert.de

Niederlassung Saarbrücken
Elektro Seiwert GmbH
Straße des 13. Januar 32, 66121 Saarbrücken
Tel. 0681 99697-0 · Fax 0681 99697-20
sb@elektro-seiwert.de

www.elektro-seiwert.de

Ihr Ansprechpartner:
Andrea Scherer
Tel. – Durchwahl: - 670
PC-Fax: - 9670
a.scherer@elektro-seiwert.de
Datum: 12.12.2024

Elektro Seiwert GmbH · Heusweilerstr. 92 · 66557 Illingen

**Einladung zur Industrie-Kundenveranstaltung Schneider Electric
Energie messen, visualisieren und Lastspitzen vermeiden,
Donnerstag, 23.01.25 von 13:30 bis 15:00 Uhr, Schulungsraum, im Gebäude „Licht mit Plan“, Illingen**

Sehr geehrte Damen und Herren,

herzlich laden wir Sie zur **Industrie-Kundenveranstaltung Schneider Electric** mit dem Thema:

Energie messen, visualisieren und Lastspitzen vermeiden

am **Donnerstag, 23.01.25 von 13:30 bis 15:00 Uhr** in unseren Schulungsraum nach Illingen ein.

Agenda der Kundenveranstaltung:

Nachhaltiges Wirtschaften durch effektive Energiemanagement-Strategien

- Aktuelle Rahmenbedingungen (Stichwort GEG, EDL-G & EnEFG)
- Einsparpotentiale bestimmen (Beispiel: Lastspitzenmanagement)
- Energiemessungen realisieren
- Messdaten visualisieren mit Energy Hub & Power Monitoring Expert (PME)

Bei Interesse füllen Sie bitte beigefügte Anmeldung aus oder Sie melden sich über den QR-Code an.
Wir würden uns sehr freuen, Sie bei uns begrüßen zu können.

Mit freundlichen Grüßen

Martin Seiwert
Geschäftsführender Gesellschafter

.../2



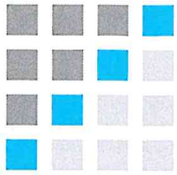
Geschäftsführer:
Dipl.-Kfm. Martin Seiwert
Amtsger. Saarbrücken HRB 43406
USt.-Id.-Nr.: DE 138 037 847
Steuer-Nr.: 040/108/58815

Lieferscheindatum entspricht Leistungsdatum

levoBank eG, Lebach	DE56 5939 3000 0000 2222 08	GENODE51LEB
Bank 1 Saar eG, Saarbrücken	DE71 5919 0000 0001 5660 08	SABADE55
Sparkasse Saarbrücken	DE15 5905 0101 0000 0000 42	SAKSDE55
Postbank Saarbrücken	DE70 5901 0066 0001 0556 60	PRNKDFFF

Mengeneinheit (ME): Preiseinheit (PE):

M = Meter	E = Preis für 1 ME
ST = Stück	Z = Preis für 10 ME
KG = Kilogramm	H = Preis für 100 ME
SA = Satz	T = Preis für 1000 ME
PA = Paar	



Elektro Seiwert

Elektrotechnische Großhandlung

Illingen · Saarbrücken · Zweibrücken



Elektro Seiwert GmbH
Heusweilerstraße 92, 66557 Illingen
Tel. 06825 408-0 · Fax 06825 408-40
info@elektro-seiwert.de

Niederlassung Saarbrücken
Elektro Seiwert GmbH
Straße des 13. Januar 32, 66121 Saarbrücken
Tel. 0681 99697-0 · Fax 0681 99697-20
sb@elektro-seiwert.de

www.elektro-seiwert.de

Ihr Ansprechpartner:
Andrea Scherer
Tel. – Durchwahl: - 670
PC-Fax: - 9670
a.scherer@elektro-seiwert.de
Datum: 12.12.2024

Elektro Seiwert GmbH · Heusweilerstr. 92 · 66557 Illingen



Bitte per Mail an a.scherer@elektro-seiwert.de oder per Fax an 06825 408-9670
oder per Link <https://forms.office.com/e/4iEY96qH1n>

**Anmeldung zur Industrie-Kundenveranstaltung Schneider Electric mit dem Thema:
Nachhaltiges Wirtschaften durch effektive Energiemanagement-Strategien
Energie messen, visualisieren und Lastspitzen vermeiden
Donnerstag, 23.01.25 von 13:30 bis 15:00 Uhr, Schulungsraum in Illingen
(Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, die Anmeldungen werden nach Eingang berücksichtigt.)**

Firma _____

Adresse oder KD-Nummer _____

Name Teilnehmer
Vorname _____ Fam. Name _____

Name 2. Teilnehmer
Vorname _____ Fam. Name _____

E-Mail-Adresse für Bestätigung _____

Ort _____ Datum _____ Stempel u. Unterschrift des Anmelders _____



Geschäftsführer:
Dipl.-Kfm. Martin Seiwert
Amtsger. Saarbrücken HRB 43406
USt.-Id.-Nr.: DE 138 037 847
Steuer-Nr.: 040/108/58815

levoBank eG, Lebach
Bank 1 Saar eG, Saarbrücken
Sparkasse Saarbrücken
Postbank Saarbrücken

Lieferscheindatum entspricht Leistungsdatum
DE56 5939 3000 0000 2222 08 GENODE51LEB
DE71 5919 0000 0001 5660 08 SABADE55
DE15 5905 0101 0000 0000 42 SAKSDE55
DE70 5901 0066 0001 0556 60 PBNKDEFF

Mengeneinheit (ME):
M = Meter
ST = Stück
KG = Kilogramm
SA = Satz
PA = Paar

Preiseinheit (PE):
E = Preis für 1 ME
Z = Preis für 10 ME
H = Preis für 100 ME
T = Preis für 1000 ME