

# 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: 10.01.2025

Elektro Seiwert GmbH · Heusweilerstr. 92 · 66557 Illingen

## Einladung zur Kundenschulung Schneider Electric

### HEMSlogic und ABN-Zählerplatztechnik und die Veränderung durch §14a

**Donnerstag, 06.02.25 von 16:00 bis 17:30 Uhr, Schulungsraum, im Gebäude „Licht mit Plan“, Illingen**

Sehr geehrte Damen und Herren,

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

### **Energiemanagement Lösung der Zukunft von Schneider Electric:**

- HEMSlogic, Interoperabler Energiemanager  
Energieverbrauchsoptimierung, Dynamische Stromtarife
- ABN-Zählerplatztechnik und die Veränderung durch §14a

**Donnerstag, 06.02.25 von 16:00 bis 17:30 Uhr in unseren Schulungsraum nach Illingen ein.**

Eine ausführliche Beschreibung ist der Einladung angefügt.

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

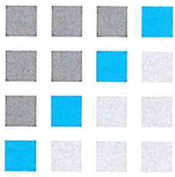
Steuer-Nr.: 040/108/58815

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	PBNKDEFF

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: 10.01.2025

Elektro Seiwert GmbH · Heusweilerstr. 92 · 66557 Illingen



Bitte per Mail an [a.scherer@elektro-seiwert.de](mailto:a.scherer@elektro-seiwert.de) oder per Fax an 06825 408-9670  
oder per Link <https://forms.office.com/e/q1rv9Pd3xE>

**Anmeldung zur Kundenschulung Schneider Electric  
HEMSlogic und ABN-Zählerplatztechnik und die Veränderung durch §14a  
Donnerstag, 06.02.25 von 16:00 bis 17:30 Uhr, Schulungsraum, im Gebäude „Licht mit Plan“, 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

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 PBNKDEFF

Lieferscheindatum entspricht Leistungsdatum

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