

# BE EFFICIENT.

Energie smarter denken.

ABB



## BE EFFICIENT. Energie smarter denken.

Mehr erreichen und weniger verbrauchen, das geht: mit intelligenter Technik, für Gebäude, die keine Energie verschwenden. Die neue Energieeffizienz für Wohnen, Gewerbe und Industrie entsteht durch die intelligente Verknüpfung aller Faktoren, die Messung und Steuerung aller Parameter, die Vernetzung aller Energiequellen, lastoptimiert mit den Energieverbrauchern. Smartere Detaillösungen ergeben ein besseres Gesamtsystem.

### Sehr geehrte Damen und Herren,

wir laden Sie herzlich zu unserem Seminar „BE EFFICIENT. Energie Smarter Denken.“ ein. Der Schutz unserer Umwelt und nachhaltiges Wirtschaften sind für viele Unternehmen längst ein wichtiges Thema geworden.

Um energieeffiziente Prozesse in der Industrie und Privat zu fördern, haben wir für Sie ein Seminar zusammengestellt, das Ihnen alle wichtigen Themen zu Energiemanagement, Energiemonitoring und Lastmanagement näherbringt.

Unsere Referenten werden Ihnen anhand aktueller Beispiele zeigen, wie Energieeffizienz in der Praxis umgesetzt werden kann. Dabei gehen wir insbesondere auf die Potenziale von Energiemanagement-Systemen, Energiemonitoring-Lösungen und Lastmanagement-Strategien (ASKI) ein.

Neben den Vorträgen bietet das Seminar auch viel Raum für Diskussionen und Networking. Nutzen Sie die Gelegenheit, sich mit anderen Experten auszutauschen und neue Kontakte zu knüpfen.

**Melden Sie sich noch heute an und sichern Sie sich Ihren Platz!**  
Schutzgebühr: 39,00 €

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme  
und eine spannende Veranstaltung.

Mit freundlichen Grüßen  
Ihre Hermann Müller GmbH

**20. Oktober 2025**

von 13.00 bis 17.00 Uhr

mit anschließendem Abendessen

### Agenda Slot 1

- Gesetzliche Rahmenbedingungen:  
Welche Pflichten gibt es für Unternehmen?
- Bundesförderung (BAFA): Was ist im Bereich Energiemanagementlösungen förderfähig?
- DIN ISO 50001: Welche Vorgaben gibt es für ein systematisches Energiemanagementsystem?
- ABB-Lösungen und Produkte für ein optimales Energiemonitoring und Lastmanagement

### Agenda Slot 2

- Gesetzliche Rahmenbedingungen:  
Ziel der Neuregelung § 14a EnWG
- Hinweise zur Umsetzung des § 14a EnWG
- ABB-Lösungen und Produkte für ein optimales Energiemonitoring und Lastmanagement

### Veranstaltungsort

Kultur & Kongresszentrum Oberschwaben  
Abt-Hyller-Straße 37 | 88250 Weingarten



Hermann Müller Elektrogrosshandel GmbH  
Telefon: 0751 4008-100 | [www.eghm.de](http://www.eghm.de)

Anmeldung unter  
<https://www.eghm.online/abb-seminar> oder QR-Code

