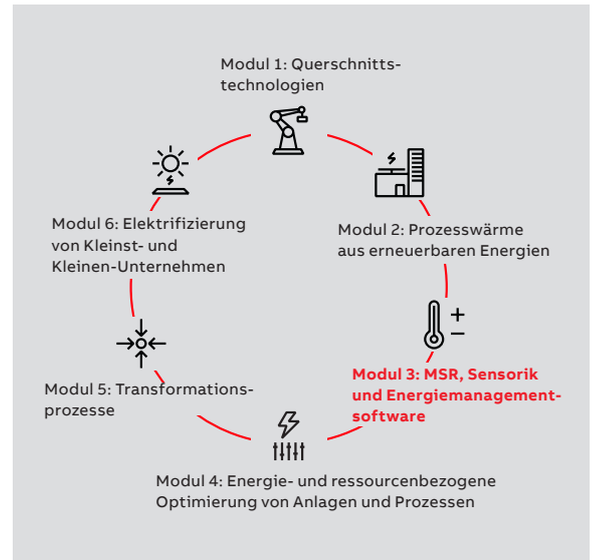


# Energieeffizienz in der Wirtschaft

## Bundesförderung



Modul 3: MSR, Sensorik und Energiemanagementsoftware

Im Rahmen des Förderprogramms „Energie- und Ressourceneffizienz in der Wirtschaft“ werden Investitionen zur Verbesserung der Energieeffizienz in Höhe von bis zu 50% von der Bundesregierung gefördert – und das lohnt sich!

Ein Baustein, das **Modul 3** der Förderung umfasst Soft- und Hardware im Zusammenhang mit dem Aufbau oder Anwendung eines Energiemanagement- oder Umweltmanagementsystems. Die Förderquote beträgt hierbei 30% der Investitionskosten. Für mittelständige Unternehmen beträgt die Förderquote 40%, für kleine Unternehmen sogar 50%.



Weitere Informationen  
QR-Code scannen oder  
einfach anklicken



BAFA Modul 3  
QR-Code scannen oder  
einfach anklicken

**Gefördert werden Geräte, Softwarelösungen sowie Schulungen für Mitarbeiter sowie förderfähige Nebenkosten.** Für die Hardware gilt die Förderung sowohl für den Erwerb der Geräte, die Installation und die Inbetriebnahmekosten. Auf Softwareseite wird der Erwerb einer Lizenz für ein Energiemanagementsystem gefördert. Das BAFA stellt hier eine [Liste mit Software](#) zur Verfügung, die nach ISO 50001 zertifiziert ist. Zu den förderfähigen Nebenkosten zählen auch die Kosten für den Anschluss der geförderten Technologien, inklusive notwendiger baulicher Maßnahmen und die Erstellung eines Messkonzepts durch einen externen Dritten.

**Antragsberechtigt sind gewerbliche Unternehmen mit einer Betriebsstätte in Deutschland, kommunale Unternehmen sowie freiberuflich Tätige.** Der Antrag kann digital beim BAFA eingereicht werden. Dazu sollte bereits ein konkretes Angebot vorliegen, das Gerätekosten, Planungskosten und Installationskosten separat ausweist. Die maximale Fördersumme beträgt 15 Millionen Euro pro Investitionsvorhaben.

**Übrigens:** Insgesamt gibt es 6 Module, in denen auch Antriebstechnik, Wärmepumpen, KWK-Anlagen sowie Konzepte zur energiesparenden Optimierung von technischen Anlagen Berücksichtigung finden. Weitere Informationen finden Sie beim [BAFA](#).

# ABB Lösungen

Messung und Überwachung der elektrischen Energie



Energiezähler



Netzanalysegeräte M4M



Stromsensoren



KNX-Schaltaktoren mit Energiefunktion



Leistungsschalter mit Ekip Touch und Hi-Touch

Effiziente Beleuchtungssteuerung für KNX und Lichtregelung



Präsenz-/Bewegungsmelder für KNX



DALI-Gateway für KNX-Systeme



LED-Dimmer für KNX



Schaltaktoren



DALI-Lichtregler für Hutschiene

HLK-Steuerung und Regelung für KNX



Ventilantriebs-Controller



Fan Coil Controller



Heiz-/Kühlkreis-Controller



Application Controller



Split-Unit-Gateway

HLK-Sensorik und Bedienung für KNX



Bedienstelle Busch-Tenton®



Bedienelement Busch-Tacteo®



Touchpanels Busch-RoomTouch® 5"



Touchpanel Busch-SmartTouch® 10"

Intelligente Energiesteuerung mit ABB Cylon®



Fusion Air Sensor



BACnet® Building Controller



I-/O-Erweiterungen für BACnet®-Controller



ASPECT

Datenlogger und Gateways



InSite Energiemonitoring Steuereinheit



EQmatic



ABB Ability™ Edge Industrial Gateway



Zählerschnittstelle KNX

Energiemanagementsoftware gemäß ISO 50001



ABB Ability™ Energy & Asset Manager



ABB Ability™ Building Analyzer



Optimax

**Großhandels- und Handwerkskunden:**

**Busch-Jaeger Elektro GmbH**  
Freienbergstraße 2  
58513 Lüdenscheld  
Kundenservice:  
info.bje@de.abb.com  
Tel. +49 (0) 2351 956-1600

**Industriekunden:**

**ABB STOTZ-KONTAKT GmbH**  
Eppelheimer Straße 82  
69123 Heidelberg  
Kundenservice:  
info.stotz@de.abb.com  
Tel.: +49 (0) 6221 701-777

Technische Änderungen der Produkte sowie Änderungen im Inhalt dieses Dokuments behalten wir uns jederzeit ohne Vorankündigung vor. Bei Bestellungen sind die jeweils vereinbarten Beschaffenheiten maßgebend. ABB übernimmt keinerlei Verantwortung für eventuelle Fehler oder Unvollständigkeiten in diesem Dokument.

Wir behalten uns alle Rechte an diesem Dokument und den darin enthaltenen Gegenständen und Abbildungen vor. Vervielfältigung, Bekanntgabe an Dritte oder Verwertung seines Inhaltes – auch von Teilen – ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung durch ABB verboten.

Copyright© 2023 ABB – Alle Rechte vorbehalten