

EV0line[®] ECOswitch

ECO
switch



**Verbrauch AUS.
Sicherheit und
Energiesparen EIN.**

EVoline® ECOswitch



Mit nur einem Klick auf der sicheren Seite. Alle Verbraucher werden aus- und Energiesparen eingeschaltet.

Alle angeschlossenen Verbraucher werden mit einem Klick ausgeschaltet und verhindern so ungewollten Stromverbrauch im Standby. Neben dem Stromverbrauch könnte es ein weiteres Problem geben, welches mit dem ECOswitch gelöst

wird. Mögliche defekte Ladegeräte erhöhen die Brandgefahr, vor allem bei No-Name-Produkten.

Wechseln Sie auf die sichere Seite. [Weitere Informationen finden Sie hier.](#)

Die Position bestimmen Sie. Je nach individueller Anforderung.



Passende EVoline Profile



Port



Dock



V-Dock



R-Dock



U-Dock



FlipTop-Push



EVoline® Umweltbewusst seit 1973

Schon seit 1973 leisten wir unseren Beitrag zum Umwelt- und Klimaschutz.

Es begann 1973 mit der Rückgewinnung der Abwärme aus der Kunststoff-spritzerei und Speicherung in Warmwassertanks zur Einspeisung in die Fußbodenheizung.

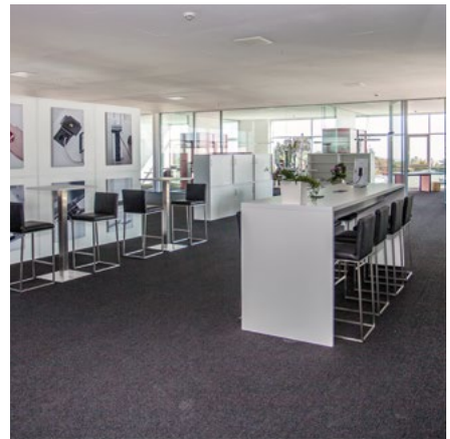
2014 wurde bei der Firmenerweiterung an der Jüngerstraße diese Philosophie konsequent weiterverfolgt. Geheizt wird das Gebäude ohne Gas über eine Geothermieanlage mit 10 Tiefenbohrungen à 100 m und Wärmepumpen.

Die neue 4.200 m² große Produktionsstätte in Rossmart wurde 2019 eröffnet. Hier wurden alle Register für einen noch effizienteren Umgang mit Energie gezogen.

Die Wärme, die beim Betreiben der Kunststoff-spritzerei und Druckluft-erzeugung sowie der Kühlanlage und mehrerer Server entsteht, wird für die Heizung des Gebäudes verwendet.

Die PV-Anlage versorgt die Wärmepumpen mit dem notwendigen Strom.

Somit ist der Betrieb dieses Gebäudes „energieautark“ - nahezu ohne Einsatz von Fremdenergie.



**Schulte Elektrotechnik
GmbH & Co. KG**

Jüngerstraße 21
D-58515 Lüdenscheid

Telefon +49 23 51 / 94 81-0
Telefax +49 23 51 / 4 26 58

E-Mail info@schulte.com
Internet www.evoline.com

