

## Aargauer Unternehmenspreis 2019

Am 25. April 2019 wird zum 13. Mal der Aargauer Unternehmenspreis für erfolgreiche und innovative Unternehmen in der Region Aargau verliehen. Die Preise sind Anerkennung für herausragende Unternehmen, welche die Wirtschaft in der Aargauer Region mit ihren Leistungen und Ideen prägen und weiterbringen, so die Aussage der Aargauer Kantonalbank. Gemeinsam mit dem Aargauischen Gewerbeverband entscheidet die Jury über die Gewinner in den drei Kategorien. Die Preisübergabe erfolgt anlässlich des Aargauer Wirtschaftstages.

Website: <https://www.akb.ch/die-akb/engagements/sponsoring/aargauer-unternehmenspreis>

senergy services ag mit Sitz in Baden-Dättwil wurde in der Kategorie B (Unternehmen zwischen 21-100 Mitarbeitern) aus über 150 gemeldeten Unternehmen nominiert und steht nun, gemeinsam mit 5 weiteren Unternehmen in der Endauswahl.

Als zertifizierter Microsoft Partner unterstützt und begleitet senergy services ag seit 1998 Unternehmen bei der Implementierung von komplexen IT-Business-Lösungen auf Basis von Microsoft Dynamics 365 – die nächste Generation von Business-Lösungen. Daneben entwickelt senergy services ag eigene WEB-Portal-Lösungen und Add-Ons nach Kundenanforderung. Zahlreiche namhafte Schweizer Unternehmen zählen zum Kundenkreis der senergy services ag.

Ein Hauptanliegen für die beiden Managing Partner – Michael Imhof und Yves Wunderlin - ist die Zusammenarbeit und der ständige Austausch mit den Kunden. Das über 34-köpfige senergy Team betreut, konzipiert und entwickelt vor Ort in der Schweiz. Neben der Ausbildung und Förderung von jungen Talenten, legt senergy services ag grossen Wert auf Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten der Mitarbeiter.

Der Zukunft einen Schritt voraus – senergy services ag fördert mit innovativen und modernen Produkten gezielt die Wettbewerbsfähigkeit von Unternehmen.

Website: [www.senergy.ch](http://www.senergy.ch)

Baden-Dättwil 18.02.2019

Ansprechpartner:

Yves Wunderlin

Telefon 062 869 67 67

yves.wunderlin@senergy.ch