

Unterstützung bei der Digitalisierung von KMU

# Alltron und abiliCor bieten Reseller Digital Backpack Assessment an

Mägenwil, 25. November 2020 – Alltron-Reseller können ihre KMU-Endkunden künftig noch besser bei deren digitalen Transformationsprozessen begleiten. Möglich macht dies eine Zusammenarbeit zwischen Alltron und dem FHNW-Spin-off abiliCor. Das «Digital Backpack Assessment» ist ab sofort auf dem Alltron Service Marktplatz verfügbar.

«Wir durften innerhalb eines Jahres mehr als 200 Kunden aus verschiedenen Branchen erfolgreich begleiten. Nun freut es uns ausserordentlich, dass unser Tool auch Fachhandelspartnern von Alltron zur Verfügung steht», sagt Prof. Dr. Stella Gatziu Grivas, Dozentin am Institut für Wirtschaftsinformatik der Fachhochschule Nordwestschweiz mit den Kompetenzschwerpunkten Cloud Computing, Digitalisierung und Transformation sowie Co-Gründerin und Managing Partner von abiliCor.

## **Standortbestimmung mittels Cloud-Tool**

Mit dem Aufkommen der Digitalisierung in den letzten Jahren hat die FHNW im Rahmen von Studien und dem Austausch mit Unternehmen und Branchenverbänden gesehen, dass vor allem kleine und mittlere Unternehmen Unterstützung wünschen, um die Reise der digitalen Transformation zu planen, zu starten und den Fortschritt zu messen. So sei gemäss Gatziu Grivas die Vision eines Assessments entstanden, das nicht als Consulting-Marketinginstrument diene, sondern wirklich Unterstützung biete. Das informative Dashboard des Cloud-Tools von abiliCor hilft, Silos im Unternehmen einzureissen, ein gemeinsames Verständnis über die Möglichkeiten der digitalen Transformation zu erlangen und den Weg zu ebnen, diese Möglichkeiten auch umzusetzen. Unternehmen erhalten somit mit wenigen Ressourcen eine gewinnbringende Strandortbestimmung und somit den Startschuss zu ihrer Transformationsreise.

## **Alltron Service Marktplatz**

Alltron bietet in Form des Alltron Service Marktplatzes eine Onlineplattform, über die Handelspartner Cloud-Services beziehen können. Alltron versetzt seine Kunden damit in die Lage, Produkte und Leistungen in kürzester Zeit ohne logistischen Aufwand vom Anbieter zum Konsumenten zu transportieren – schadstofffrei, effizient und unkompliziert. Alltron unterstützt Fachhandelspartner, die am Alltron Cloud Program teilnehmen möchten, mit diversen Onboarding-Dienstleistungen – telefonisch oder per Onlinekonferenz. Mehr erfahren: services.alltron.ch

((2270 Z.))

- Bilder
- Video Digital Backpack Assessment
- <u>Digital Backpack Assessment auf dem Alltron Service Marktplatz ansehen</u>

### Medienkontakt:

### Alltron AG

Daniel Rei

Leitung Corporate Communications

Tel.: 062 889 60 30

E-Mail: redaktion-cc@competec.ch

**abiliCor** ist ein Spin-off der Hochschule für Wirtschaft FHNW. Das Unternehmen bietet ein einfach anwendbares und strukturiertes Vorgehen und eine Plattform mit online Tools an, um Unternehmen bei der Digitalen Trasnformation zu unterstützen und begleiten.. Gründerin und Gründer der Firma sind die Leiterin und zwei Mitarbeiter des Kompetenzschwerpunkts Cloud Computing, Digitalisation & Transformation der Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW: Prof. Dr. Stella Gatziu Grivas, Dr. Claudio Giovanoli und Marco Peter. Der Firmensitz befindet sich im Technopark Brugg (AG).

www.abilicor.ch

**Alltron** ist im Grosshandel tätig. Aus dem breiten Sortiment sind mehr als 100'000 Produkte aus ICT, Pro AV und Multimedia, Gebäude- und Elektrotechnik sowie Haushalt und Gastro ab Lager lieferbar. Zu den Stärken gehören die umfangreiche technische Unterstützung, die Übernahme von Logistikdienstleistungen für Wiederverkäufer sowie das vielfältige Schulungsprogramm der Alltron Academy. Sechs Competence Center bieten im Angebotsbereich «Alltron Solutions» Value Added Distribution mit umfangreichen Supportleistungen für Partner. Die zur Competec-Gruppe gehörende Alltron AG mit Sitz in Mägenwil AG beliefert den Schweizer Fachhandel.

Corporate Website und Onlineshop: www.alltron.ch

Unternehmensvideo: <a href="www.youtube.com/watch?v=K8Hr1cNQORQ">www.youtube.com/watch?v=K8Hr1cNQORQ</a>