



EINLADUNG

MÜESLI 4.0
NETZWERKEN AM MORGEN

FREITAG, 24. MÄRZ 2023
von 7.30 - 9.00 Uhr
bei Centris AG in Solothurn

PROGRAMM

- 7.00 Uhr** Eintreffen der Gäste
- 7.30 Uhr** Eröffnung der Veranstaltung und Begrüssung durch **Michael Benker**, Direktor hftm
- 7.35 Uhr** Begrüssung und Vorstellung Patrick Progin, CEO, **Centris AG Solothurn**
- 7.50 Uhr** Networking in der Cafeteria mit einem stärkenden Frühstück
- 9.00 Uhr** Ende der Veranstaltung

Mit freundlicher Unterstützung der

centris
more than IT.

MÜESLI 4.0

NETZWERKEN AM MORGEN

Guten Morgen an alle Frühaufsteher!

Der hftm.förderverein freut sich, den Tag mit Ihnen, einem nahrhaften Müesli und einem anregenden Referat der Centris AG zu beginnen. An der nächsten Müesli 4.0-Veranstaltung präsentiert die Centris AG ihre IT-Dienstleistungen im Bereich der Digitalisierung für das Gesundheitswesen.

Seit ihrer Gründung 2002 bedient sie Schweizer Kranken- und Unfallversicherer mit standardisierten Branchenlösungen von der Einzelapplikation bis zur umfassenden Gesamtlösung. Am Firmensitz in Solothurn sind rund 300 Mitarbeitende darum besorgt, die Versicherer bei der digitalen Transformation zu unterstützen und ihnen innovative Geschäftsmodelle zu ermöglichen. Wir erhalten Einblick in ein Unternehmen, welches über alle Kompetenzen entlang der Wertschöpfungskette ihrer Kunden vom IT-Know-how bis zur Versicherungsexpertise verfügt und erfahren, was die Voraussetzungen für eine kontinuierliche Unternehmensentwicklung in einem sich technologisch rasch wandelnden Umfeld sind.

Um sich einen Frühstücksplatz zu sichern, melden Sie sich jetzt an! Anmeldungen sind auf 60 begrenzt!



Direktor hftm
Michael Benker



ANMELDUNG

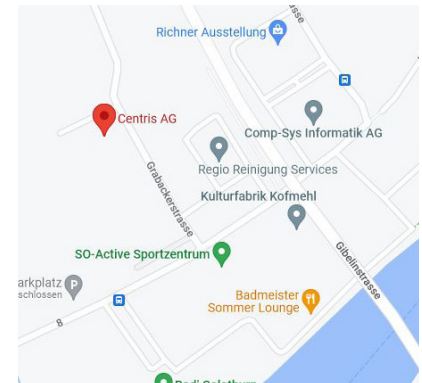
Nur durch eine Einladung der hftm.

Teilnehmerzahl beschränkt. Limitierte Parkplätze vorhanden. Anmeldungen werden nach Eingangsdatum registriert.

ADRESSE

CENTRIS AG

Grabackerstrasse 3
4500 Solothurn



Höhere Fachschule Technik Mittelland AG

Sportstrasse 2 | 2540 Grenchen | Tel +41 32 654 12 00 | sekretariat@hftm.ch