

»elmug4future«

Online-Präsentation

Entwicklungstrends der elektronischen Mess- und Gerätetechnik aus Thüringen

**Branchenübergreifende Innovationen
vom Sensor bis zum System**

Name des Unternehmens: solvimus GmbH

Referent: Dirk Bechmann



SOLVIMUS
METERING SOLUTIONS

solvimus GmbH
Ratsteichstr. 5
98693 Ilmenau
www.solvimus.de

»elmug4future«

Online-Präsentation



SOLVIMUS
METERING SOLUTIONS

Allgemeine Informationen zur solvimus GmbH

Unternehmenssitz: Ratsteichstraße 5, 98693 Ilmenau

Gründung: 2006, innerhabergeführtes Unternehmen

Mitarbeiterzahl: 17

Branche(n): Smart Metering, Gebäudeautomation, Energiemanagement/-monitoring

Mitgliedschaft / Partnerschaft bei ELMUG seit: 01.03.2010

Website und ggf. Social Media:     



»elmug4future«

Online-Präsentation



SOLVIMUS
METERING SOLUTIONS

Produkte und Märkte der solvimus GmbH

Welche Produkte / Dienstleistungen bieten wir an?

- Produkte zur Zählerfernauslesung: M-Bus-Produkte wie Datenlogger, Gateways
- Embedded Hard- und Software (Entwicklung und Produktion)

Welche Zielgruppen haben wir?

- Alle Branchen, die Ressourcenverbräuche haben und diese optimieren bzw. effizienter gestalten wollen und/oder Sensorik einbinden

Auf welchen Märkten agieren wir?

- Weltweit
- Schwerpunkte: DACH, EU, Mittlerer Osten (ca. 50 % Ausland)



global attention

local competence

Entwicklungstrends der elektronischen Mess- und
Gerätetechnik aus Thüringen

ELMUG

»elmug4future«

Online-Präsentation



SOLVIMUS
METERING SOLUTIONS

Kompetenzen und Innovationen der solvimus GmbH

Welche Erfahrungen / Kompetenzen haben wir?

- Marktführerschaft in der M-Bus-Technologie, Kernkompetenz in der Zählerfernauslesung
- Das sagen unsere Kunden (siehe Folie 7 – Kundenzitate)

Wo sind wir besonders innovativ?

- M-Bus-Technologie: sowohl in Hardware (kleine, kompakte Produkte) als auch in Software (Scripting, kundenspezifische Anpassung)
- Investition in Forschung und Entwicklung
- Gelebte Feedback-Kultur
- Sehr frühe Digitalisierung unserer internen Prozesse (Vertrieb, Marketing ...)

Welche Wettbewerbsvorteile haben unsere Produkte / Dienstleistungen?

- Flache Hierarchien, schnelle Reaktion, außerordentlicher Support
- Leben unserer Firmenphilosophie „wir lösen“: Kunde hat eine funktionierende Lösung, die all seinen Anforderungen entspricht
- Hochwertige Produkte und außerordentlicher Service: erkennbar an der hohen Weiterempfehlungsquote

»elmug4future«

Online-Präsentation



SOLVIMUS
METERING SOLUTIONS

Interessen / Suche / Ausblick

Was planen wir in den nächsten Jahren?

- Systemlösungsanbieter werden: Von der Installation bis zur Datenauswertung (DaaS)
- Innovationstreiber bleiben: Investition in Forschung und Entwicklung
- Wachstum fortsetzen: Fokussierung auf das internationale Geschäft

Wo / Wie suchen wir Unterstützung?

- Kooperationen für Auslandsgeschäfte
- Kooperationspartner finden, die unsere Kernkompetenzen ergänzen und uns mit ihren Produkten/Dienstleistungen zum Systemlösungsanbieter begleiten

Netzwerken ist uns wichtig, weil...?

- Erfahrungsaustausch wichtig für uns ist.
- wir das Ohr am Markt haben wollen.
- wir im Netzwerk einfach und unkompliziert Zugang zu Technologien, die außerhalb unserer Kernkompetenzen liegen, erhalten

»elmug4future«

Online-Präsentation



SOLVIMUS
METERING SOLUTIONS

Unsere Kundenzitate

Kieback & Peter:

„Das war Spitze. Das habe ich bei anderen Gateway-Herstellern noch nicht erlebt.“

NZR:

„Der MUC muss ja ein tolles Ding sein.“ „Das war wirklich eine super Leistung.“

ELAND aus Dubai:

“Trading Support has been exceptional. I have not seen any European company with such kind of support. So thank you for this.”

Brick4U:

"Egal mit wem man über solvimus spricht, sie haben einen sehr guten Ruf. Hardware können die!"

Dt. Zentrum für Luft- und Raumfahrt:

„Geduld? Brauche ich bei Ihnen nicht. Sie arbeiten so fix und zuverlässig, dass es immer ein Vergnügen ist. Wenn nur alle unsere Geschäftsbeziehungen so angenehm wären wie der Kontakt zu Ihnen!“

Ingenieurbüro Enerpe:

„Vielen Dank für das tolle Produkt, welches wir gerade testen.“



global attention

local competence

Entwicklungstrends der elektronischen Mess- und
Gerätetechnik aus Thüringen