



Pressemitteilung

Stetten a.k.M.,
24.03.2018

primion Partner informieren sich über Neuheiten

*primion Partner informieren sich über Neuheiten
Workshops und Produktschulungen im Mittelpunkt*

Stetten a.k.M., 20.März.2018 - [DPR] Regelmäßig lädt primion die internationalen Partner zum primion International Partner Event, kurz pIPE, ein. Aktuell waren Vertreter der Partnerfirmen aus Kroatien, Serbien, Bosnien, Italien, Marokko, Rumänien, der Schweiz und Österreich zu Gast, um sich über Produktneuheiten zu informieren und gemeinsam die Strategien im weltweiten Vertrieb zu diskutieren.

Mit vielen dieser Firmen arbeitet primion bereits seit vielen Jahren zusammen; immer wieder kommen aber auch neue Firmen hinzu, die z.T. proaktiv auf primion zugehen, um die Präsenz im eigenen Land zu verbessern. So z.B. die Firma CPTwice S.r.l. aus Italien. Nach aktuellen Marktstudien ist Italien im Bereich Sicherheitstechnik ein aufstrebender Markt, von dem sich primion viel Potenzial verspricht.

Die Vertreter der Partnerfirmen nutzten beim pIPE auch die Gelegenheit, die Anforderungen ihrer jeweiligen Märkte konkret zu kommunizieren. Neben den sehr offen geführten und konstruktiven Diskussionen standen auch spezielle Workshops und Produktschulungen mit den Produktmanagern von primion, GET, DIGITEK und OPERTIS auf der Agenda.

Regelmäßig werden die primion Partner darüber hinaus durch einen Newsletter über aktuelle Entwicklungen, technische Neuheiten und anstehende Messen und Events unterrichtet. Sie werden außerdem durch das primion-Marketing im Bereich SEO beratend unterstützt und erhalten auch Hilfe bei der Pressearbeit und der Organisation von Kundenevents. So war das Fazit am Ende des zweitägigen Events durchweg positiv und alle waren sich einig, dass es zielführend ist, diese Veranstaltung in regelmäßigen Turnus anzubieten.

Weitere Infos:

Zutrittskontrolle: <https://www.primion.de/de/loesungen/zutrittskontrolle/>

Zeiterfassung: <https://www.primion.de/de/loesungen/zeiterfassung/>

Gefahrenmanagement: <https://www.primion.de/de/loesungen/gefahrenmanagement-systeme/>

Opertis eLOCK-Systeme: <http://www.opertis.de/de/loesungen/elock-system/>

Über primion

Zutrittskontrolle, Gefahrenmanagementsysteme und Zeitwirtschaftslösungen - alles aus einer Hand
Seit über zwei Jahrzehnten arbeiten wir mit Leidenschaft an intelligenten Systemen für die Zutrittskontrolle, Zeiterfassung, Sicherheitstechnik und das umfassende Gefahrenmanagement. Die Anforderungen unserer weltweit 5.000 Kunden und die mehr als 10.000 Installationen sind uns Inspiration und Ansporn zugleich. Unsere Begeisterung für diesen Markt hat uns zu einem der europaweit führenden Unternehmen gemacht. Werfen Sie einen Blick in unsere Referenzen und überzeugen Sie sich selbst: <https://www.primion.de/de/ueber-primion/referenzen/weitere-referenzen/>

Unsere Mission lautet: We take care of you while you take care of your business!

Unsere Kunden können sich ganz beruhigt auf ihr Kerngeschäft konzentrieren. Um den Rest kümmern wir uns:

- Zutrittskontrolle - für den Schutz von Menschen und Werten
- Zeiterfassung - zur Entlastung der Personalabteilung und eine effektive Planung
- Gefahrenmanagement - für den kompletten Überblick aller sicherheitsrelevanten Gewerke

Unsere Kunden bekommen bei uns alles aus einer Hand - von der Beratung über die Installation bis zum Support. Dies garantiert höchste Qualität und kurze Wege.

Die Software und Hardware kommt aus dem eigenen Haus: Vom einfachen Schließsystem bis zur umfassenden Hochsicherheitslösung - wir garantieren kundenspezifische Lösungen für jeden Bedarf und jede Branche.

Zertifizierte Qualität

primion hat ein zertifiziertes Managementsystem nach DIN EN ISO 9001:2015 und DIN EN ISO 14001:2015.

weiterführender Link: <http://www.primion-group.com>

Pressekontakt:

primion Technology AG

Jittamas Sauer

Marketing

Steinbeisstr. 2-5

72510 Stetten a.k.M.

Firmenportrait:

Zutrittskontrolle, Gefahrenmanagementsysteme und Zeitwirtschaftslösungen - alles aus einer Hand

Pressemitteilung von: primion Technology AG

Autor: Jittamas Sauer