**myfactory plant den Schritt nach Österreich**

**Ausbau der Channel-Aktivitäten soll durch lokales Headquarter unterstützt werden**

*Der Cloud-ERP-Anbieter myfactory betreut den Markt in Österreich aktuell über seine Deutschland-Zentrale in München. Nun kündigt das Unternehmen die Gründung einer Niederlassung am Standort Österreich an.*

**München, 20.09.2021** Cloud-ERP-Pionier myfactory baut seine Aktivitäten in Österreich aus. Seit der Gründung vor rund 20 Jahren ist myfactory hier sowie in Deutschland und in der Schweiz aktiv. Nun kündigt das Unternehmen die Gründung einer Niederlassung am Standort Österreich an, um seine dortigen Aktivitäten, insbesondere im Channel, weiter zu forcieren. Noch gesucht wird der/die dortige Standortleiter/-in. Noch offen ist der genaue Ort der Niederlassung in Österreich, der Standort Wien wird allerdings präferiert.

**Der Partnerkanal**

Aktuell vertreibt myfactory seine Lösungen in Österreich über fünf Partner. Der Vertrieb erfolgt ausschließlich indirekt. Ein Ziel der neuen Niederlassung ist die Gewinnung zusätzlicher Partner und der Aufbau von myfactory.Centern in allen österreichischen Ballungszentren. Bei den myfactory.Centern handelt es sich um ein neues, soeben vorgestelltes Partnermodell. Kennzeichnend dafür sind hohe Cloud-Affinität auf Partnerseite sowie eine besonders enge Zusammenarbeit mit dem Hersteller. Diese Kooperation wird durch vielfältige Maßnahmen unterstützt. Gefordert wird aber auch die konsequente Nutzung und Umsetzung der Vorlagen und Vorgaben seitens myfactory.

**Die Lösung**

Produktseitig steht für Österreich die Etablierung einer eigenen, in Österreich gehosteten und administrierten Public Cloud ganz oben auf der Agenda. Die ERP-Lösung myfactory selbst ist seit langem komplett lokalisiert und auch eine myfactory-FiBu für Österreich liegt vor. Alle hier relevanten Standards und Zertifizierungen werden unterstützt oder sind vorhanden. Eine BMD-Schnittstelle ist daher ebenso selbstverständlich wie die Erfüllung der Anforderungen der Registrierkassensicherheitsverordnung (RKSV).

Timo Bärenklau, Vertriebsleiter der myfactory International GmbH: „Die Gründung der Niederlassung in Österreich ist ein logischer Schritt. Wir bieten kaufmännische Software für kleine und mittlere Unternehmen. Und für diese ist ein lokaler Ansprechpartner auf Augenhöhe von großer Bedeutung. Daher gehen wir das Thema bei uns selbst und im Partnerkanal jetzt konsequent an.“

**Hintergrund: myfactory Cloud ERP**

myfactory Cloud ERP ist eine webbasierte Business Software auf Basis von Microsoft .NET. Aus einem Guss entwickelt und komplett integriert, ist sie mit den Modulen CRM, ERP, FiBu, HRM, POS-Kasse, eCommerce, MIS und Business Manager (Groupware) vor allem auf die Anforderungen kleiner und mittlerer Unternehmen aus Handel, Produktion und Dienstleistung zugeschnitten. Die mandantenfähige Multi-Tenant-Architektur macht myfactory zur idealen Basis für Public-Cloud-Angebote.

**Bildunterschrift:** Timo Bärenklau, Vertriebsleiter der myfactory International GmbH

**Bildquelle:** myfactory

**Über myfactory**

myfactory gehört zu den führenden Herstellern von webbasierter Business Software für die Cloud. Mit der Lösung myfactory Cloud ERP bietet das Unternehmen integrierte, beliebig skalierbare und individuell kombinierbare Module für den professionellen Einsatz. Dazu gehören: ERP, CRM, Finanzbuchhaltung, Produktion, MIS, POS-Kasse und eCommerce. myfactory zählt zu den Cloud-ERP-Pionieren der ersten Stunde und entwickelt seine Lösungen seit 2002 kontinuierlich weiter. An den Standorten München (Deutschland) St. Gallen und Hunzenschwil (beide Schweiz) betreuen rund 50 Expertinnen und Experten zusammen mit rund 100 Vertriebspartnern Unternehmen im deutschsprachigen Raum. Genutzt werden die Anwendungen vor allem von kleinen und mittelständischen Unternehmen aus den Branchen Handel, Produktion sowie Dienstleistung. Zu den Kunden gehören unter anderem Unternehmen wie AkkuPoint, Zaugg Emballeur AG, Ehlert, Karls Markt OHG, Messe Stuttgart oder die Rotel AG. www.myfactory.com