

Pressemitteilung vom 23.05.2023

**Amalthea Gruppe erwirbt Anteile der SABO Mobile IT:**

## **Gemeinsam stark in Digitalisierungsprojekten**

**St. Gallen (CH), Bühl (Baden, D) – Die SABO Mobile IT GmbH mit Sitz in Bühl (Baden-Württemberg) schliesst sich der Schweizer Amalthea Gruppe an. Deren CEO Oliver Roth erwirbt dazu Gesellschaftsanteile von den Eigentümern der SABO Mobile IT, Josef Sabo und Thomas Sykora. Das Amalthea-Unternehmen Grossenbacher Systeme und die SABO Mobile IT entwickeln gemeinsam eine vielseitig einsetzbare Nachrüst-Lösung zur Sprachsteuerung, um vorhandene Maschinen und Anlagen bei Beachtung der Maschinenrichtlinie auf den neuesten Stand in Sachen Usability und Effizienz zu bringen.**

Die SABO Mobile IT GmbH und die Grossenbacher Systeme AG arbeiten bereits seit 2021 erfolgreich in Digitalisierungsprojekten im Umfeld industrieller IT- und Embedded-Lösungen zusammen und bieten Kunden dabei die Zusammenfassung der Projektleitung in einer Hand. Dabei beobachten beide Unternehmen, dass die zunehmende Integration der IT mit der Automatisierungs- und Prozessebene eine Verschmelzung von Embedded Hardware und IT-Softwaretool erfordert. Wachsende Anforderungen an die Cyber Security verstärken dies noch.

Vor diesem Hintergrund intensivieren und institutionalisieren die Unternehmen jetzt ihre Kooperation, wobei der Erwerb von Anteilen der **SABO Mobile IT GmbH** durch Oliver Roth nur eine Zwischenstufe darstellt: Perspektivisch ist die weitere Übertragung von Anteilen und im Weiteren die vollständige Integration der SABO Mobile IT in die Amalthea Gruppe geplant. Bis dahin werden Josef Sabo und Thomas Sykora Anteilseigner der SABO Mobile IT bleiben, für die Geschäftsführung verantwortlich bleiben und die Kontinuität des Geschäftsbetriebes für Kunden, Mitarbeiter und Partner gewährleisten.

### **Gebündelte Kompetenz für Hard- und Software**

„Digitalisierungsprojekte in der Industrie und der Medizintechnik erfordern heute und in Zukunft umfassende Kompetenz für Soft- und Hardware. Das gilt umso mehr vor dem Hintergrund der wachsenden Bedeutung künstlicher Intelligenz, die hohe Ansprüche an die Flexibilität und Skalierbarkeit der Hardware stellt. Deshalb funktioniert die Zusammenarbeit mit der Grossenbacher Systeme AG und ihrem Hardware-Schwerpunkt auch so gut. Eine Vertiefung dieser Partnerschaft – auch auf Gesellschaftsebene mit der Amalthea Gruppe – ist also ebenso naheliegend wie sinnvoll und erfolgversprechend“, sagt Thomas Sykora, geschäftsführender Gesellschafter der SABO Mobile IT GmbH.

Oliver Roth, CEO der Amalthea Gruppe und Verwaltungsratspräsident der Grossenbacher Systeme AG, kommentiert: „Wir wollen unseren Kunden ein moderner und nachhaltig zuverlässiger Partner für die Entwicklung und Produktion von Elektronik sein. Dabei gewinnt seit Jahren die Software an Bedeutung, nicht nur bei den Embedded-Systemen selbst, sondern auch auf der Ebene von Cloud-Portalen Apps und KI-Integration. Deshalb werden alle Kunden von der engeren Zusammenarbeit profitieren: die Bestandskunden der Amalthea-Unternehmen ebenso wie die der SABO Mobile IT – und erst recht unsere gemeinsamen neuen Kunden. Dass außerdem die Chemie zwischen den beteiligten Unternehmen und deren Mitarbeitern so gut passt, ist eine glückliche Fügung, die zusätzlich zu unserem Erfolg beitragen wird.“

### **Projektmanagement aus einer Hand**

Die gemeinsamen Aktivitäten haben sich seit den ersten Projekten so gut entwickelt, dass die Grossenbacher Systeme AG und die SABO Mobile IT GmbH zur Steigerung des Kundennutzens ihre Zusammenarbeit jetzt weiter vertiefen: Der entstehende technologische Baukasten wird zur Basis, um Kunden in einem anspruchsvollen Umfeld moderne Lösungen mit Zukunftssicherheit und kurzer Time-to-Market zu bieten.

## Pressemitteilung vom 23.05.2023

Aktuelle gemeinsame Projekte betreffen kundenindividuelle IoT-Gateways inklusive der zugehörigen Cloud-Portale sowie die auf optimale Usability abgestimmte Visualisierung. Im medizintechnischen Umfeld entwickeln beide Partner auch gemäß den normativen Anforderungen des IEC 62304 Standards. Darüber hinaus werden Cyber Security-Lösungen gemäß IEC 62443 in die Hard- und Software integriert. Hierzu gehören auch kundenspezifische Portale für das moderne Field Device Management (inkl. Roll-out- und Update-Verwaltung).