

## **achelos IoT-Experten auf Mobile World Congress 2018 in Barcelona**

**achelos IoT zeigt innovative Lösungen für Herausforderungen  
im Internet of Things**



*security. connected. – achelos IoT zeigt innovative Lösungen für IoT-Märkte  
auf dem MWC 2018*

**Barcelona/Paderborn, 26. Februar 2018 – Vom 26. Februar bis zum 1. März stellen die achelos IoT-Experten auf dem Mobile World Congress (MWC) 2018 in Barcelona in Halle 6, Stand B40 aus. Der MWC ist die weltweit größte Messe für die Telekommunikationsindustrie mit mehr als 100 000 Besuchern und 2300 Ausstellern aus über 200 Ländern, ausgerichtet von der GSM Association. achelos IoT zeigt Lösungen für die Herausforderungen und Entwicklungen im Internet of Things.**

Als unabhängiges Softwareentwicklungshaus mit einer hohen anerkannten Expertise im Bereich digitaler Sicherheit hat die achelos GmbH ein Team aufgestellt, das sich auf die Herausforderungen im IoT-Umfeld fokussiert. Die erfahrenen Spezialisten der achelos IoT übertragen die umfassende Sicherheitsexpertise des Unternehmens auf IoT-Technologiekonzepte, die aktuell alle Märkte, alle Industrien bis hin zu unserem täglichen Leben revolutionieren.

achelos bietet eine breite Palette von Lösungen in den Bereichen sicheres Connectivity-Management für traditionelle und embedded (eSIMs\*) SIM-Karten, Embedded-Software-Entwicklung sowie Robustheits- und Compliance-Tests von Kommunikationskanälen. Mit einer Reihe von Demoanwendungen zeigt achelos die vollautomatisierte Verwaltung eines Lebenszyklus von IoT-Gerätekonnektivität, vom Service-Bootstrap bis zum Ende eines Lebenszyklus.

Die Lösung umfasst benutzerzentriertes lokales Connectivity-Management – basierend auf der LPAe-Technologie (Local Profile Assistant) von GSMA und einer Kombination aus „M2M SM-DP“- und „RSP\*\* SM-DP+“-Funktionalität im Backend des Connectivity-Managements.

Auf dem Gemeinschaftsstand von NRW.International (B40) in Halle 6 können Besucher das achelos Angebot live erleben und mit Experten diskutieren.

\* Eine eSIM ist eine SIM-Karte in beliebigem Formfaktor (entfernbar oder eingebettet) für das sichere Speichern von remote bereitgestellten Netzwerkzugriffsdaten (Profilen). Das betrifft alle erforderlichen

Informationen zum sicheren Identifizieren und Authentifizieren eines Mobilfunkteilnehmers.

\*\* RSP – „Remote Subscription Provisioning“-Spezifikation, entwickelt von der GSM Association (GSMA)

Mehr Informationen zum **Mobile World Congress 2018**:

[mobileworldcongress.com](http://mobileworldcongress.com)

#### **Über die achelos GmbH:**

achelos ist ein Softwareentwicklungsunternehmen, gegründet 2008 in Paderborn (Deutschland), welches herstellerunabhängige Lösungen für eingebettete Systeme in sicherheitskritischen Umgebungen anbietet.

achelos IoT ist ein Expertenteam der achelos GmbH. Es adressiert den globalen IoT-Markt und bietet die nötige Expertise, um Kunden innovative Lösungen für einen sich schnell entwickelnden Markt zu liefern. Geschäftspartner von achelos profitieren von der starken Expertise im Bereich eingebettete Systeme und Sicherheit. Das Unternehmen bietet Lösungen und Services für das Management von elektronischen Identitäten und für die Gewährleistung der Konformität und Robustheit von Kommunikationskanälen. Das Angebot von achelos IoT reicht vom Management des gesamten Projekt-Lebenszyklus über die Entwicklung und Sicherheitstests zur Einführung und bis hin zum Betrieb.

[IoT.achelos.com](http://IoT.achelos.com)

#### **Bildquelle:**

Grafik: © achelos GmbH

Bild: © Sebastian Kaulitzki – stock.adobe.com

#### **Pressekontakt:**

**achelos GmbH | Daniela Meschede**

Vattmannstr. 1 | 33100 Paderborn

DEUTSCHLAND

T: +49 5251 14212-345 | E-Mail: [daniela.meschede@achelos.de](mailto:daniela.meschede@achelos.de)