

## SpaceNet erdet die Cloud – auf der IT2Industry in München

**München, 27. Oktober 2017. Als zentrale Fachmesse und Konferenz für Automatisierung, Produktion, Informationstechnologie und IT-Sicherheit deckt die IT2Industry eine große Bandbreite an wichtigen Themen für Industrieunternehmen ab. SpaceNet präsentiert sich den Besuchern in Halle B2, Stand 220 als Fullservice-Internetprovider und IT-Outsourcing-Partner, der Hosting und Rechenzentrumsbetrieb aus einer Hand bietet. Unter dem Motto „Wir erden die Cloud“ stellt SpaceNet Lösungen und Services vor, die die unterschiedlichen Branchenzielgruppen der Messe ansprechen.**

Orientierungshilfe und einen Leitfaden für die digital vernetzten Arbeitswelten zu bieten, das verspricht die Messe IT2Industry seinen Besuchern. Eingebettet in die führenden Technologiemesen productronica, automatica und electronica umfasst sie den gesamten Produktionsprozess auf dem Weg zur Smart Factory: Automation, Industriesoftware, Datennetze, Produktionslogistik, IT-Sicherheit, Big Data und Cloud, IT und Energie, M2M.

Die SpaceNet AG ist in diesem Jahr erstmals auf der Fachmesse IT2Industry vertreten. Als Fullservice-Internetprovider und Outsourcing-Spezialist ist das Münchener Unternehmen mit einem umfassenden Dienstleistungsangebot in seinen hochsicheren Rechenzentren quasi ein Dreh- und Angelpunkt der Digitalisierung – und damit wichtiger Ansprechpartner. Denn ein Großteil der digitalen Prozesse der Industrieunternehmen – sowohl in der Produktion als auch in der Verwaltung – läuft ausgelagert in externen Rechenzentren, die von Spezialisten wie SpaceNet betrieben werden.

Das Firmenmotto des Internetproviders „Wir erden die Cloud“ ist zugleich Leitgedanke des Messeauftritts: Denn Lösungen, die „in der Cloud“ laufen, also im Internet, brauchen als Basis Rechenzentren mit hochperformanter, stabiler und zuverlässiger Infrastruktur. SpaceNet, das nach der Sicherheitsnorm ISO 27001 zertifiziert ist, hält die Daten in zwei, demnächst drei, lokal getrennten Hochsicherheitsrechenzentren im Raum München und damit in Deutschland redundant vor. Ein eigenes Backbone liefert eine unabhängige Infrastruktur mit Schnittstellen zu den weltweit wichtigsten Knotenpunkten und garantiert so hohe Übertragungsraten.

Auch im Konferenzprogramm beteiligt sich der Münchener Serviceprovider mit brisanten Themen. Die Besucher können sich auf zwei Vorträgen von SpaceNet über die Chancen und Risiken von IT-Outsourcing und Cloud Computing informieren.

**14. November, 13:00-13:30 Uhr, Open Conference Forum**  
**Warum es völlig egal ist, wo Sie Ihre IT betreiben – ein wahrheitsgetreuer Bericht**  
Referent: Michael Emmer, Vertriebsleiter und Prokurist bei SpaceNet

**16. November, 12:30-13:00 Uhr, Open Conference Forum**  
**Chancen & Risiken: Cloud Computing in der Industrie**  
Referent: Michael Emmer

Spannend wird mit Sicherheit auch die Podiumsdiskussion zum Thema Digitalisierung, an der SpaceNet-Vorstand Sebastian von Bomhard teilnimmt, der dieses Thema sozusagen von Anbeginn mitgestaltet hat und dessen sensiblen Punkte genau kennt.

**16. November, 13:30-14:30 Uhr, Open Conference Forum**  
**Planlos in die Digitalisierung – Verschläft Deutschland den IoT-Trend?**

### **Über SpaceNet AG**

Die SpaceNet AG bietet seit 1993 als unabhängiger Fullservice-Internetprovider mittelständischen Unternehmen bundesweit Lösungen rund um das Internet an. SpaceNet ist spezialisiert auf das Hosting von Anwendungen für Geschäftsmodelle wie etwa E-Commerce-Lösungen, die hochverfügbare IT-Umgebungen voraussetzen. Als versierter Outsourcing-Partner betreibt SpaceNet für seine Kunden sowohl einzelne Anwendungen und Services in seinen Rechenzentren, übernimmt aber auch den kompletten Betrieb der Unternehmens-IT.

Als Anbieter ausgereifter Cloud-Lösungen wie Mailarchiv, Mail-Dienste oder Hosting Continuity folgt SpaceNet dem Leitsatz „SpaceNet erdet die Cloud“. Denn Cloud-Lösungen brauchen als Basis Rechenzentren mit hochperformanter, stabiler und zuverlässiger Infrastruktur. SpaceNet hält die Daten in zwei lokal getrennten Hochsicherheitsrechenzentren in München redundant vor. Ein eigenes Backbone liefert eine unabhängige Infrastruktur mit Schnittstellen zu den weltweit wichtigsten Knotenpunkten und garantiert so hohe Übertragungsraten. Derzeit profitieren zirka 1.200 Geschäftskunden wie Antenne Bayern oder der Münchner Verkehrs- und Tarifverbund (MVG) von den Dienstleistungen der SpaceNet AG. Das Münchner Unternehmen beschäftigt rund 100 Mitarbeiter und ist zertifiziert nach dem Sicherheitsstandard ISO 27001.

### **Pressekontakt**

punktgenau PR  
Evi Hierlmeier  
Salamanderweg 5  
84034 Landshut  
Tel.: (0871) 6606310  
Mobil: (0178) 5231929  
[evi.hierlmeier@punktgenau-pr.de](mailto:evi.hierlmeier@punktgenau-pr.de)  
[www.punktgenau-pr.de](http://www.punktgenau-pr.de)

### **SpaceNet AG**

Dr. Joachim Gartz  
Tel.: (089) 323 56-263  
Fax: (089) 323 56-299  
[presse@space.net](mailto:presse@space.net)  
[www.space.net](http://www.space.net)