

Kinexon gewinnt Smart Digital Award 2014

- **Prämierte Lösung ermöglicht smarte Positions- und Bewegungsdaten für das Internet der Dinge.**
- **Auszeichnung durch Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft und Medien, Energie und Technologie.**
- **Aigner: "Digitale Innovationen sind ein Schlüssel zum wirtschaftlichen Erfolg."**

MÜNCHEN - Am Dienstag, den 11. November 2014, wurde die Kinexon GmbH im Rahmen eines Staatsempfangs in der Residenz München mit dem Smart Digital Award 2014 ausgezeichnet. Der Preis wurde durch Ilse Aigner, Bayerische Staatsministerin für Wirtschaft und Medien, Energie und Technologie, verliehen. „Ich freue mich über diesen digitalen Ideenwettbewerb. Er zeigt, dass Bayern bei der Digitalisierung Vorreiter sein kann“, so die Wirtschaftsministerin.

Ausgezeichnet wurde das Münchner Unternehmen für seine Lösung „KINEXON ONE - Smarte Positions- und Bewegungsdaten für das Internet der Dinge“. Dahinter verbirgt sich eine neuartige Lösung, die mit kleinen Sensoren eine zentimetergenaue 3D-Lokalisierung und Bewegungserfassung von Objekten und Personen ermöglicht. Eine cloud-basierte Softwareapplikation wertet diese Daten intelligent aus und visualisiert die Ergebnisse auf mobilen Endgeräten.

Die Lösung von Kinexon wird von führenden Unternehmen in verschiedenen Branchen eingesetzt, beispielweise im Gesundheitswesen, um durch intelligentes Gerätemanagement die Suchzeiten von Klinikpersonal zu reduzieren und die Geräteauslastung zu optimieren. Gleichzeitig lässt es sich zur Ortung und Sturzdetektion von Alzheimerpatienten einsetzen. Auch im Spitzensport wird die Lösung genutzt, um die Leistung von Sportlern zu analysieren und zu optimieren sowie um Verletzungsrisiken zu minimieren und Rehabilitationsprozesse zu unterstützen. Hersteller von unbemannten Flugobjekten können Kinexon-Sensoren zur hochgenauen Navigation von zivilen Drohnen nutzen – erstmals selbst innerhalb von Gebäuden. Ein großer Einsatzbereich liegt in der Industrie, wo die Lösungen zur Prozessautomatisierung und Qualitätsverbesserung verwendet werden, beispielsweise um in Echtzeit Position und Aktivitäten von Maschinen und Werkzeugen zu erfassen und zu überwachen. Durch die intelligente Vernetzung von Objekten in der Produktion leistet Kinexon somit auch einen nicht unerheblichen Beitrag zum Thema Industrie 4.0.

Der Smart Digital Award ist Teil der Strategie ‚Bayern Digital‘, mit der der Freistaat zur internationalen Leitregion des digitalen Aufbruchs werden will. Er würdigt damit innovative IKT-Anwendungen aus dem Businessumfeld (B2B), die für Branchen wie Automotive, Anlagen- und Maschinenbau, Energie sowie Gesundheit entstehen. Wesentliche Kriterien bei der Beurteilung sind beispielsweise der Innovationsgrad, der Kundennutzen sowie Marktpotential.

Insgesamt haben sich dieses Jahr ca. 50 junge Unternehmen mit Ihren Lösungen beim Smart Digital Award des Bayerischen Wirtschaftsministeriums beworben. Nach einer ausführlichen

Jurysitzung wurden die fünf besten Unternehmen in der Kategorie Startup ausgewählt und nominiert. Der Sieger wurde am Abend des Empfangs bekannt gegeben, der anlässlich der Fachkonferenz ‚IT2Industry‘ ausgerichtet wurde. Der Sieger in der Kategorie ‚Start-up‘ erhält neben einer Urkunde in diesem Jahr erstmals zusätzlich ein Preisgeld in Höhe von 2.500 Euro.

Kinexon wurde im Jahr 2012 von Dr. Alexander Hüttenbrink und Dr. Oliver Trinchera, zwei ehemaligen Wissenschaftlern der Technischen Universität München, gegründet. Die Gründer sehen diesen renommierten Preis einerseits als willkommene Auszeichnung für das in der Vergangenheit Geleistete und andererseits als großen Ansporn für die Zukunft.

„Wir fühlen uns durch diese Anerkennung sehr geehrt – gerade vor dem Hintergrund des starken Teilnehmerfelds“, so Dr. Oliver Trinchera, Gründer und Geschäftsführer von Kinexon. „Präzise und zugleich intelligente Orts- und Bewegungsdaten werden eine Schlüsselrolle im Internet der Dinge einnehmen. Die Auszeichnung unterstreicht nochmal das enorme Potential, das in diesem Wachstumsmarkt steckt und verdeutlicht zugleich den wertvollen Beitrag, den unsere Technologie hierzu liefert.“

KONTAKT

Dr. Oliver Trinchera

Gründer und Geschäftsführer

Kinexon GmbH

Schellingstr. 35 | 80799 München | Deutschland

Tel: +49 (0)89 46 13 43 00 | Fax: +49 (0)89 46 13 43 01

Internet: www.kinexon.com | E-Mail: info@kinexon.com

Twitter: [@kinexon](https://twitter.com/kinexon) | Facebook: www.facebook.com/kinexon