

## Pressemitteilung

### **euromicron unterstützt Innovationszentrum ‚openBerlin‘ von Cisco**

#### **Beschleunigte Entwicklung praxisnaher IoT-Lösungen**

**Frankfurt am Main, 21.10.2015** – Die euromicron AG, Komplett-Lösungsanbieter für Kommunikations-, Übertragungs-, Daten- und Sicherheitsnetzwerke für das Internet der Dinge, engagiert sich als Partner im neuen Innovationszentrum "openBerlin". Am 15. und 16. Oktober wurde der neue Cisco-Standort vorgestellt. Neben euromicron arbeiten dort mehr als 30 Partner an Internet of Things (IoT) Projekten für die Bereiche Produktion, Logistik und Verkehr im B2B-Umfeld. Durch die gemeinsame Arbeit vor Ort soll eine Verkürzung der Entwicklungsdauer praxisnaher IoT-Lösungen erzielt werden. euromicron bringt mit seinen Tochterunternehmen ELABO und euromicron Deutschland seine Erfahrung und Kompetenz im Bereich Industrie 4.0 (Smart Factory), Netzwerkinfrastruktur und IT-Sicherheit in das Innovationszentrum ein.

IoT-Lösungen haben viele Gesichter und können schon heute Wettbewerbsvorteile für die sie einsetzenden Unternehmen ermöglichen. Diesbezügliche Vorgehensweisen und Strategien diskutieren die geladenen Fachbesucher mit den Vertretern aus Wirtschaft und Wissenschaft im Rahmen themenspezifischer Expertenrunden. In einer angeschlossenen Sonderausstellung demonstrierten die Aussteller, dass Digitalisierung kein Zukunftsthema mehr ist und unmittelbar und nachhaltig wirkende Wettbewerbsvorteile für Unternehmen bereits heute realisierbar sind. euromicron präsentiert im „openBerlin“ einen mittels Cisco-Komponenten vernetzten, intelligente „Service-Arbeitsplatz der Zukunft“. Für den Schutz der Prozessabläufe durch am Arbeitsplatz anfallende Produktionsdaten sorgen spezielle IT-Sicherheitslösungen. Der Service-Arbeitsplatz ist eigens auf die Arbeitsbedingungen mittelständischer Produktion zugeschnitten und basiert auf einer hochverfügbaren und sicheren Netzwerkinfrastruktur.

„Bei euromicron beobachten wir vor allem die Trends hin zur Individualisierbarkeit von Arbeitsplätzen. Gefragt sind neuartige Formen der Interaktion, digitale Assistenzsysteme und Echtzeitvernetzung auf Grundlage leistungsfähiger und hochverfügbarer Infrastrukturen. Hier liegt unser Fokus darauf, unsere Kunden – insbesondere aus dem Mittelstand – bei der Digitalisierung ihrer Geschäftsprozesse mittels innovativer Hardware- und Softwareintegration zu unterstützen“, erläutert Jürgen Hansjosten, euromicron Vorstand. „‚openBerlin‘ ist eine große Bereicherung für den Wirtschaftsstandort Deutschland und für alle vor Ort vertretenen Akteure. Die räumliche Nähe fördert die Entwicklung alltagstauglicher IoT-Lösungen immens.“

#### **Über euromicron:**

Die euromicron AG ([www.euromicron.de](http://www.euromicron.de)) ist ein Komplett-Lösungsanbieter für Kommunikations-, Übertragungs-, Daten- und Sicherheitsnetzwerke. Die Netzwerk-Infrastrukturen von euromicron integrieren Sprach-, Bild- und Datenübertragungen drahtlos, über Kupferkabel und mittels Glasfasertechnologien. Auf diesen zukunftsicheren Netzwerk-Infrastrukturen baut euromicron marktführende Applikationen wie Sicherheits-, Kontroll-, Healthcare-

oder Überwachungssysteme auf. Basierend auf der Kompetenz als Entwickler und Hersteller von Glasfaserkomponenten ist die euromicron AG eine wachstums- und ertragsstarke Unternehmensgruppe, börsennotiert, mittelständisch geprägt, fokussiert auf operatives Wachstum, Integration sowie weitere Marktdurchdringung, Internationalisierung und Expansion.

**Pressekontakt euromicron AG:**

euromicron AG  
Investor & Public Relations  
Zum Laurenburger Hof 76  
60594 Frankfurt am Main  
Telefon: +49 69 631 583-0  
Telefax: +49 69 631 583-17  
E-Mail: [IR-PR@euromicron.de](mailto:IR-PR@euromicron.de)  
ISIN DE000A1K0300  
WKN A1K030

*Bild: euromicron-Servicetisch im Innovationszentrum „openBerlin“*

