

## **Pressemitteilung**

### **euromicron Deutschland unterstützt Neubau der Betriebsstätte der Straßenreinigung Hannover**

#### **Konzeption und Installation einer innovativen Brandschutzanlage**

*Die euromicron Deutschland GmbH realisiert in der neuen Betriebsstätte des Zweckverbands Abfallwirtschaft der Region Hannover Sicherheitstechnik sowie Schwachstrom- und Netzwerkverkabelung. Das Großprojekt umfasst unter anderem 230 Brandmelder und ca. 19.000 m Kabelstrecken.*

**Frankfurt am Main / Neu-Isenburg, 04.09.2019** – Die euromicron Deutschland GmbH, eines der führenden deutschen Systemhäuser im Zukunftsmarkt Smart Buildings, beteiligt sich an der gebäudetechnischen Ausstattung der neuen Betriebsstätte des Zweckverbands Abfallwirtschaft der Region Hannover (aha). Der über 13.000 m<sup>2</sup> große Komplex umfasst ein Bürogebäude, eine Werkstatt sowie eine Abstell- und eine Schütthalle und ein Parkhaus.

Nach der Grundsteinlegung im April 2018 befindet sich der Gebäudekomplex derzeit im Bau, im Frühjahr 2020 sollen die neuen Räume bezugsfertig sein. Die von euromicron Deutschland durchzuführende technische Gebäudeausstattung (TGA) umfasst die Installation umfangreicher Sicherheitstechnik, sowie die Schwach- und Netzwerkverkabelung inklusive Datendosen und Patchfelder. Insgesamt verlegt der Systemintegrator rund 19.000 m Kabelstrecken: Die Telefon- und Datenanschlüsse etwa werden über ein strukturiertes Verkabelungssystem mit Cat-7A-Kabeln aufgebaut, die Netzwerkschränke über 12-fasrige Glasfaserkabel in 9 µm-Singlemode-Technik vernetzt. Das im Passivhausstil realisierte Büro- und Sozialgebäude wird zukünftig 150 Mitarbeitern der Straßenreinigung einen innenstadtnahen Arbeitsplatz bieten und gelten als Vorzeigeprojekt in Sachen Klimaschutz. Der innovative Neubau wird vom enercity-Fonds proKlima gefördert. Einen Zuschuss gibt es zudem von der Klimaschutzleitstelle der Region Hannover, die das Projekt über die Leuchtturmrichtlinie als regional bedeutsames Klimaschutzvorhaben unterstützt.

Im Bereich der Sicherheitstechnik realisiert euromicron Deutschland eine flächendeckende Brandmeldeanlage (BMA) mit Aufschaltung auf die Berufsfeuerwehr Hannover. Im gesamten Gebäudekomplex werden 230 automatische Brandmelder installiert und alle Flucht- und Rettungswege mit 24 nichtautomatischen Brandmeldern (Handfeuermelder) ausgestattet. Herzstück der BMA ist die Brandmeldezentrale (BMZ), die gleichzeitig als Feuerwehrranlaufpunkt fungiert. Auch die vorschriftsmäßige Ausstattung der BMZ wird von euromicron übernommen: In einem Feuerwehr-Informations- und Bediensystem findet das Feuerwehrbedienfeld, das Feuerwehrranzeigetableau sowie die Feuerwehrlaufkarten Platz. Zusätzlich erleichtern ein Brandmelde-Computer, ein Freischaltelement und rote Blitzleuchten (zur Orientierung vor Ort) einen möglichen Feuerwehreinsatz. Das initiale Auftragsvolumen beläuft sich auf 190.000 Euro.

„Nachdem sich euromicron bereits erfolgreich an der technischen Gebäudeausstattung des Neuen Rathauses sowie des HannoverServiceCenters beteiligt hat, sind wir stolz, den Auftrag für ein weiteres spannendes Bauprojekt in Hannover gewonnen zu haben“, zeigt sich Karsten Möhle, zuständiger Projektleiter bei der euromicron Deutschland, sehr erfreut über den Zuschlag.



Foto 1: Richtfest der neuen Betriebsstätte in der Gertrud-Knebusch-Strasse (© Zweckverband Abfallwirtschaft Region Hannover)



Foto 2: Im gesamten Gebäudekomplex werden u.a. automatische Brandmelder installiert. (© iStock/nilimage)

## Über euromicron Deutschland:

Die euromicron Deutschland GmbH ([www.euromicron-deutschland.de](http://www.euromicron-deutschland.de)) ist eine Tochtergesellschaft der euromicron AG. Mit der Unternehmenszentrale in Neu-Isenburg und einem bundesweit flächendeckenden Niederlassungsnetz ist sie eines der führenden deutschen Systemhäuser im Zukunftsmarkt Internet der Dinge. Geschäftlicher Schwerpunkt sind branchenübergreifende Komplettlösungen im Bereich intelligenter Gebäudetechnologien (Smart Building Solutions) aus den Bereichen Netzwerke, Kommunikation, IT-Sicherheit, Sicherheitssysteme und Smart Services. Zu den Kunden gehören namhafte Netzbetreiber und Energieversorger, Privatunternehmen aus den Bereichen Transport, Logistik und Verkehr, Unternehmen der öffentlichen Hand und Behörden, Institutionen und Einrichtungen im Gesundheitswesen, Banken und Versicherungen.

## Über euromicron:

Die euromicron AG ([www.euromicron.de](http://www.euromicron.de)) vereint als mittelständischer Technologiekonzern 16 Unternehmen aus den Bereichen Digitalisierte Gebäude, Industrie 4.0, Kritische Infrastrukturen und Smart Services. Verwurzt in Deutschland ist euromicron mit rund 1.900 Mitarbeitern an 40 Standorten international aktiv. Mit ihrer Expertise in Sensorik, Endgeräten, Infrastrukturen, Plattformen, Software und Services ist euromicron in der Lage, ihren Kunden ganzheitliche Lösungen aus einer Hand anzubieten. Damit unterstützt euromicron Mittelständler, Großunternehmen und Organisationen der öffentlichen Hand, Flexibilität und Effizienz zu steigern, Sicherheitsrisiken vorzubeugen sowie neue Geschäftsmodelle zu entwickeln. Als deutscher Spezialist für das Internet der Dinge (Internet of Things – kurz IoT) versetzt euromicron ihre Kunden in die Lage, Geschäfts- und Produktionsprozesse zu vernetzen und den Weg der Digitalisierung erfolgreich zu beschreiten. Im Geschäftsjahr 2018 erwirtschaftete die euromicron AG einen Gesamtumsatz von 318,0 Millionen Euro.

Social Media Profile und RSS-Feeds: [www.euromicron.de/aktuelles/social-media](http://www.euromicron.de/aktuelles/social-media)



## Pressekontakt euromicron AG:

euromicron AG  
Investor & Public Relations  
Zum Laurenburger Hof 76  
60594 Frankfurt am Main  
Telefon: +49 69 631583-0  
Telefax: +49 69 631583-17  
E-Mail: IR-PR@euromicron.de  
[www.euromicron.de](http://www.euromicron.de)  
ISIN DE000A1K0300  
WKN A1K030

## Pressekontakt euromicron Deutschland:

euromicron Deutschland GmbH  
Siemensstr. 6  
63263 Neu-Isenburg  
Telefon: +49 6102 8222-0  
Telefax: +49 6102 8222-119  
E-Mail: [presse@euromicron-deutschland.de](mailto:presse@euromicron-deutschland.de)  
[www.euromicron-deutschland.de](http://www.euromicron-deutschland.de)