

Pressemitteilung

euromicron unterstützt die Berliner Verkehrsbetriebe bei der Modernisierung von Arbeitsplatzumgebungen

Ergonomische Arbeitsplatzsysteme und eine leistungsstarke Industrie 4.0-Software optimieren die Prozesse im Servicebereich

Die Berliner Verkehrsbetriebe (BVG), Deutschlands größtes Nahverkehrsunternehmen, modernisieren mit Unterstützung der euromicron Gruppe ihre Arbeitsplatzumgebungen. Neue ergonomische Arbeitsplatzsysteme der euromicron-Tochter ELABO sowie die leistungsstarke Industrie 4.0-Software ELABO Informationsmanagement optimieren die Prozesse in der BVG Servicewerkstatt.

Frankfurt am Main / Crailsheim, 24.10.2018 – Die euromicron Gruppe unterstützt die Berliner Verkehrsbetriebe (BVG), das größte deutsche Nahverkehrsunternehmen, bei der Einführung zukunftsfähiger Arbeitsplatzumgebungen. In der BVG Servicewerkstatt, in der unter anderem Fahrkartenautomaten repariert werden, kommen ab sofort hochmoderne Arbeitsplatzsysteme der euromicron-Tochter ELABO zum Einsatz. Die höhenverstellbaren und mit hochwertigen Beleuchtungspanels ausgestatteten Systeme bieten durch Erfüllung neuester ergonomischer Standards höchsten Arbeitskomfort und überzeugen mit flexiblen Anschlüssen und Aufbauten. Sie sind zudem mit ausgefeilten, durch die ESD-Akademie nach IEC 61340-5-1 zertifizierten ESD-Schutzvorrichtungen (electrostatic discharge) ausgerüstet.

Angesichts der wachsenden Komplexität der BVG-Betriebsabläufe wurde im Rahmen der Arbeitsplatzmodernisierung auch die Prozessorganisation konsequent optimiert: Sämtliche Arbeitsplatz-PCs der Servicewerkstatt sind nunmehr mit der Industrie 4.0-Software ELABO Informationsmanagement (EIM) ausgestattet. Die Software markiert den Schritt in die digitale Arbeitswelt und ermöglicht den Aufbau vollvernetzter betrieblicher Prozesse. Genutzt wird sie in der BVG-Servicewerkstatt derzeit hauptsächlich für die Bereitstellung und Abrufung digitalisierter Arbeitsanleitungen. Diese führen die Techniker schrittweise durch die jeweiligen Arbeitsabläufe und stellen dabei alle notwendigen Hintergrundinformationen zur Verfügung. Für zusätzliche Entlastung sorgt eine automatische prozessbegleitende Dokumentation aller Arbeitsschritte. Während der Einführungsphase unterstützt ELABO das Werkstattpersonal durch Workshops zur Digitalisierung. Perspektivisch besteht darüber hinaus die Möglichkeit, die Service-Arbeitsplätze via EIM mit dem Warenwirtschaftssystem der BVG zu verbinden.

„Als einer der führenden deutschen Spezialisten für das Internet der Dinge ist die euromicron Gruppe seit Jahren auch im Bereich Verkehrsbetriebe erfolgreich, wie nicht zuletzt auch die Zusammenarbeit mit der Deutschen Bahn belegt“, erläutert Timo Henkelmann, ELABO Geschäftsbereichsleiter Arbeitsplatzsysteme. „Mit der Realisierung des Arbeitsplatzprojektes für die Berliner Verkehrsbetriebe hat euromicron einmal mehr gezeigt, dass Sie auch für die

größten deutschen Verkehrsunternehmen ein uneingeschränkt verlässlicher Technologiepartner ist.“



Foto 1: In der BVG Servicewerkstatt kommen ab sofort hochmoderne Arbeitsplatzsysteme der euromicron-Tochter ELABO zum Einsatz. (© ELABO GmbH)



Foto 2: Die höhenverstellbaren und mit hochwertigen Beleuchtungspanels ausgestatteten Systeme bieten durch Erfüllung neuester ergonomischer Standards höchsten Arbeitskomfort und überzeugen mit flexiblen Anschlüssen und Aufbauten. (© ELABO GmbH)

Über euromicron AG:

Die euromicron AG (www.euromicron.de) ist ein mittelständischer Technologiekonzern. Als deutscher Spezialist für das Internet der Dinge (IoT) versetzt euromicron ihre Kunden in die Lage, Geschäfts- und Produktionsprozesse zu vernetzen und damit den Weg der Digitalisierung erfolgreich zu beschreiten. Mit Lösungen für Digitalisierte Gebäude, Industrie 4.0, Kritische Infrastrukturen sowie den dazugehörigen Smart Services ist euromicron Partner des Mittelstands, von Großunternehmen und Organisationen der öffentlichen Hand. Maßgeschneiderte und innovative Technologiелösungen gehören zur Kernkompetenz von euromicron. Mit ihrer Expertise in Sensorik, Endgeräten, Infrastrukturen, Software und Services ist euromicron in der Lage, ihren Kunden vernetzte und übergreifende Lösungen aus einer Hand anzubieten. Damit unterstützt euromicron ihre Kunden dabei, Flexibilität und Effizienz zu steigern sowie neue Geschäftsmodelle zu entwickeln. Zur euromicron Gruppe gehören 16 Tochterunternehmen, darunter ELABO, LWL-Sachsenkabel, MICROSENS und telent. Der seit 1998 börsennotierte Technologiekonzern mit Hauptsitz in Frankfurt am Main beschäftigt weltweit rund 1.800 Mitarbeiter an 30 Standorten.

euromicron Social Media Profile:

www.euromicron.de/aktuelles/social-media



Über Elabo:

Die ELABO GmbH (www.elabo.de) aus Crailsheim/Baden-Württemberg wurde 1972 gegründet und gehört heute zur börsennotierten euromicron Gruppe. Das Unternehmen ist auf die kundenindividuelle Gestaltung von Arbeitsplatz-, Montage- und Prüfsystemen spezialisiert und hat sich in der industriellen Serienfertigung wie auch im Bildungsbereich (Schulen, Universitäten, Forschungseinrichtungen) als kompetenter Partner für die digitale Transformation etabliert. Neben funktional wie ergonomisch optimierten Arbeitsplatzsystemen sowie Montage- und Prüfanlagen unterschiedlicher Automatisierungsstufen hat die ELABO mit der selbstständig entwickelten Datenmanagement-Software ELABO Informationsmanagement (EIM) eine der führenden Industrie 4.0-Lösungen für die mittelständische Fertigung im Portfolio. Dieser Dreiklang aus Mechanik, Elektronik und Software-Expertise ermöglicht es dem Unternehmen, seine Kunden auf dem Weg der digitalen Transformation mit praxisnahen und bezahlbaren Lösungen zu begleiten. Dabei profitiert die ELABO kontinuierlich auch von den in der euromicron Gruppe gebündelten Kompetenzen und Erfahrungen. Ein besonderes Augenmerk gilt der Qualitätssicherung und Effizienzsteigerung in der mittelständischen Kleinserienproduktion: Die wachsende Komplexität aller betrieblichen Abläufe soll unter anderem durch detaillierte Werkerführungen und ein wohlorganisiertes Variantenmanagement beherrscht werden.

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
ISIN DE000A1K0300
WKN A1K030
www.euromicron.de

Pressekontakt ELABO GmbH:

ELABO GmbH
Sven Feigl
Roßfelder Straße 56
74564 Crailsheim
Telefon: +49 7951 307-0
Telefax: +49 7951 307-66
E-Mail: info@elabo.de
www.elabo.de