

Datum 02. Februar 2012
Kontakt Philipp Zimmermann, Eaton +41 21 823 47 99, philippzimmermann@eaton.com
Frauke Zalkau, pr people +49 221 5341 08835, f.zalkau@pr-people.de

Eaton eröffnet erstes konzernweites Forschungszentrum in Europa

PRAG... Das diversifizierte Industrieunternehmen Eaton Corporation hat sein erstes konzernweites Forschungszentrum in Europa eröffnet. Im tschechischen Prag, genauer im Rostoky Science & Technology Center, wird Eaton die Forschungs- und Entwicklungskapazitäten verschiedener Unternehmenssparten unter einem Dach vereinen. Damit können erstmals in Europa die Bereiche Automobil und Nutzfahrzeuge beispielsweise mit den Sektoren Electrical und Hydraulic eng zusammenarbeiten und gemeinsam Trends setzen sowie Technologien der Zukunft entwickeln. Eaton verfügt weltweit über vier weitere solcher spartenübergreifenden Innovationszentren – in den USA, Indien und China.

Mit diesem neuen europäischen Forschungszentrum unterstützt Eaton seine regionalen Kunden wie Škoda Auto, die VW Gruppe, E.ON, HP und die tschechische Bahngesellschaft darin, fortschrittliche Energiemanagementlösungen zu entwickeln. Diese sollen elektrische, hydraulische und mechanische Energie effizienter, effektiver, sicherer und nachhaltiger gestalten. Darüber hinaus wird Eaton in dem Innovationszentrum über seine verschiedenen Unternehmensbereiche hinweg an effizienteren Energiesystemen, der Elektrifizierung des Transportwesens sowie an Anwendungen für Fahrzeug- und Luftfahrtindustrie forschen und entwickeln. Gemeinsam mit seinen Partnern CzechInvest und der Tschechischen Technischen Universität Prag (CVUT) wird Eaton 2012 bis zu 50 Ingenieure einstellen. Die Gesamtmitarbeiterzahl soll in den nächsten vier bis fünf Jahren auf über 300 ansteigen.

Nanda Kumar, President Vehicle Group EMEA bei Eaton, erklärte: „Unser neues konzernweites Forschungszentrum in Europa ist für uns eine hervorragende Plattform, um fortschrittliche und kraftstoffsparende Technologien für unsere Kunden zu entwickeln. Denn

zum ersten Mal können wir unsere Automobilkompetenz mit den anderen Eaton Geschäftsbereichen Electrical und Hydraulic kombinieren. Wir werden in Prag gemeinsam Technologien entwickeln, mit denen wir die Elektrifizierung von Fahrzeugen voranbringen und unseren Kunden innovative Lösungen zur Kraftstoffersparnis anbieten.“

Yannis Tsavalas, President für Europa, Mittlerer Osten und Afrika bei Eaton, sagte: „Wir haben uns aus verschiedenen Gründen für den Standort Prag entschieden: Viele unserer regionalen Kunden haben Standorte in der Nähe, die Tschechisch Technische Universität bildet ausgezeichnete Ingenieure aus und die tschechische Regierung hat uns sehr unterstützt. Mit dem neuen Forschungszentrum bauen wir unsere bestehende Präsenz in Tschechien aus, die eine Produktionsanlage unserer Vehicle Group in Chomutov sowie zwei Electrical Werke in Prag und Suchdol nad Luznici umfasst.“

Bildunterschrift:



Eaton_Forschungszentrum_Prag.jpg:

Eaton eröffnet sein erstes konzernweites Forschungszentrum in Europa.

Foto: Eaton Corporation, 2012. Abdruck honorarfrei unter Nennung der Quelle „Eaton“. Wir freuen uns über ein Belegexemplar. Vielen Dank.

Über Eaton:

Als Spezialist für Energiemanagement verfügt die Eaton Corporation über mehr als 100 Jahre Erfahrung bei energieeffizienten Lösungen. Damit hilft das Unternehmen seinen Kunden, elektrische, hydraulische und mechanische Energie wirksam zu nutzen. 2011 erzielte die Eaton Corporation Umsätze von 16 Milliarden US-Dollar. Das Unternehmen zählt weltweit zu den Technologieführern im Bereich elektrischer Systeme für sichere Stromversorgung, -verteilung und -steuerung. Die Produktpalette umfasst darüber hinaus Systeme und Dienstleistungen für Industrie- und Mobilhydraulik sowie für Kraftstoffversorgungs-, Hydraulik- und Pneumatik-Systeme für die Luftfahrtindustrie. Das Unternehmen entwickelt zudem energiesparende und sichere Antriebssysteme für die Automobil- und Nutzfahrzeugindustrie. Eaton beschäftigt etwa 73.000 Mitarbeiter und

beliefert Kunden in mehr als 150 Ländern. Für weitere Informationen besuchen Sie www.eaton.com.

###