

Datum 18.März 2011

Ansprechpartner Michael Präger, Eaton +41 21 811 4743
Frauke Zalkau, pr people +49 221 5341 088-35,
f.zalkau@pr-people.de

100 Jahre Eaton: Mit Innovationen in Automobil- und Nutzfahrzeug- Technologie weiter wachsen

CLEVELAND, USA; Rastatt, Deutschland – Der diversifizierte Industriekonzern Eaton Corporation feiert dieses Jahr sein 100jähriges Jubiläum. 1911 als kleiner Achsenbauer gegründet, hat sich Eaton zu einem globalen Unternehmen für Energiemanagement entwickelt. Vom Motorventil, über Elektro-Antriebe bis hin zum Ladesystem für das Spaceshuttle bietet Eaton Technologien rund um das Thema Energieeffizienz für ein breites Anwendungsspektrum.

In 2009 formte Eaton aus den Geschäftsfeldern Automotive und Truck die Vehicle Group, um in den Weltmärkten noch schlagkräftiger auftreten zu können: Als weltweiter Marktführer für Hybridantriebe bei Nutzfahrzeugen sowie für Ventiltriebe und Kompressoren zur Motoraufladung im Automobilsektor will Eaton jetzt seine Position in den europäischen Märkten weiter verbessern. In EMEA beschäftigt der Energiespezialist über 18.000 Mitarbeiter und erzielte 2010 einen Umsatz in Höhe von 3,4 Milliarden US-Dollar.

„Heute generieren wir außerhalb der USA in über 150 Ländern bereits mehr als 55 Prozent unseres Umsatzes. Diesen Anteil wollen wir zukünftig weiter ausbauen und vor allem mit unseren Schlüsseltechnologien die europäischen Märkte weiter erschließen“, sagte Nanda Kumar, President Vehicle Group EMEA bei Eaton. „Daher konzentrieren wir derzeit unsere Forschungs- und Entwicklungskapazitäten der Vehicle Group an drei Standorten in Europa:

in Italien (Turin), in Polen (Tczew) und in Deutschland im Engineeringcenter Rastatt, bei Stuttgart.“

Neben der Vehicle Group bedient Eaton in den drei weiteren Geschäftsfeldern Electrical, Aerospace und Hydraulics zahlreiche globale Märkte: von der Luftfahrt über die Landwirtschaft, die Bau- und Energiebranche bis hin zum Gesundheitswesen.

„Während der letzten 100 Jahre ist unser Unternehmen gewachsen und hat sich beträchtlich verändert – der Innovationsgeist und die Werte, die schon Gründer Joseph Eaton inspirierten, sind aber stets gleich geblieben“, erklärte Alexander M. Cutler, Chairman und CEO von Eaton. „Seine Investition in eine neue Idee im Transportwesen, den ersten Lkw-Achsantrieb, hat den Grundstein für unser Wachstum gelegt. Auf dieser Basis bauen wir auch heute als wertorientiertes, globales Unternehmen weiter auf.“

100 Jahre Eaton: ausgewählte Schlüsseltechnologien und Highlights der Unternehmensgeschichte:

- 1911 investierte Joseph Eaton in Torbensen Gear and Axle, den Vorgänger von Eaton Corporation – eine Entscheidung, die die Kommerzialisierung effizienter, wegweisender Technik auf dem Lkw-Markt einleitete.
- 1946: Der Markteintritt in Europa begann 1946, als Eaton einen Anteil an einem Motorpumpen- und Getriebeunternehmen in Großbritannien erwarb.
- 1952: Die erste Pkw-Klimaanlage, die sich auch der durchschnittliche Verbraucher leisten konnte, war ein Eaton-Produkt und wurde 1952 eingeführt.
- 1978 entschied sich die NASA beim Entwurf und Bau eines neuen Space Shuttle-Landesystems für Eaton. In der weiteren Zusammenarbeit entwickelte Eaton den Prototypen eines Antriebssystems für Elektroautos. Der Elektrofahrzeug-Prototyp der NASA wurde 1989 vorgestellt.
- 1997 wurde Shanghai zum Standort der ersten hundertprozentigen Tochtergesellschaft von Eaton in China. 2008 eröffnete Eaton in Shanghai dann ein neues Headquarter für die Region Asia Pacific, das die Umweltzertifizierung LEED (Leadership in Energy & Environmental Design) Gold erhielt.
- 2000: Eatons Projekte zur Nachhaltigkeit von Fahrzeugen gewannen ab 2000 an Fahrt, als das Unternehmen sein erstes hydraulisches Hybrid-Antriebssystem für Nutzfahrzeuge entwickelte und seine innovative Hybrid-Technologie bei Stadtbusflotten in China zum Einsatz brachte. Bis heute haben Nutzfahrzeuge mit

Eaton Hybrid-Antrieb weltweit über 160 Millionen Kilometer zurückgelegt und den Verbrauch von Diesel-Kraftstoff um mehr als 15 Millionen Liter reduziert.

- 2010: Eaton arbeitet mit den weltweit führenden Luftfahrtlieferanten zusammen, um den Luftverkehr sicherer, zuverlässiger und energieeffizienter zu machen. 2010 erweiterte das Unternehmen die Liste seiner Kooperationen, indem es ein Joint-Venture zur Belieferung Chinas neuer Flugzeugindustrie gründete.
- Im letzten Herbst spielten Hydraulikgeräte von Eaton bei der dramatischen Rettung einer Gruppe verschütteter Bergleute in Chile eine wesentliche Rolle. Mit Komponenten von Eaton ausgestattete Bohrgeräte bohrten das erste Loch, durch das die Bergarbeiter lokalisiert werden konnten. Später wurden die Geräte genutzt, um den Schacht zu erweitern, durch den schließlich die Rettung der Verschütteten erfolgte.
- Mit den jüngst installierten Wasserkraftanlagen in Vietnam, Südkorea und den USA wurde Eaton zu einem führenden Anbieter von Hydraulikkomponenten und Elektrotechnik für hydroelektrische Projekte auf der ganzen Welt.
- In den Niederlanden ist Eaton an der Sanierung der Amsterdamer Metro beteiligt. Das Unternehmen liefert neue Energieverteilungssysteme für die Verbesserung und den Ausbau der U-Bahn-Stationen.
- Elektrosysteme von Eaton stellen im riesigen neuen Terminal des Indira Gandhi International Airport in Delhi, dem achtgrößten Flughafen der Welt, die unverzichtbare unterbrechungsfreie Stromversorgung sicher.
- Mit seinem riesigen Servicenetzwerk und modernen Hydraulik- und Elektrotechnik-Lösungen bedient Eaton praktisch überall auf der Welt Windturbinenhersteller, seit kurzem auch in China und Kanada.
- Da Elektroautos immer stärker auf den Markt drängen, bietet Eaton seine Produktfamilie von Ladestationen für Elektrofahrzeuge zum Einsatz in Privathäusern, Unternehmen und auf der Straße an. So trägt Eaton zum Aufbau der Infrastruktur bei, die für den Fortschritt der Elektromobilität eine wichtige Rolle spielt.

„Wir feiern das 100. Jubiläum unseres Unternehmens – diese Tradition der Innovation und Expertise ist das Fundament für alle Eaton Mitarbeiter rund um den Globus“, erklärte Cutler.

„Wir freuen uns darauf, unsere wichtigsten Technologien weiter voranzutreiben. Das wird unseren Kunden weltweit dabei helfen, mit den steigenden Energiekosten fertig zu werden und einige der größten globalen Herausforderungen des Energiemanagements anzugehen.“

Bildunterschriften:



Eaton_100Jahre.jpg:

Der diversifizierte Industriekonzern Eaton Corporation feiert dieses Jahr sein 100jähriges Jubiläum.



Eaton_Gründer_1911.jpg:

Joseph Eaton investierte 1911 in Torbensen Gear and Axle und legte damit den Grundstein für die heutige Eaton Corporation.

Foto: Eaton Corporation, 2011. Abdruck honorarfrei unter Nennung der Quelle „Eaton“. Wir freuen uns über ein Belegexemplar. Vielen Dank.

###

Über Eaton:

Als Spezialist für Energiemanagement erzielte die Eaton Corporation im Jahr 2010 Umsätze in Höhe von 13,7 Milliarden. US-Dollar. Das Unternehmen, das 2011 sein 100jähriges Bestehen feiert, 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 Kraftstoffversorgungs-, Hydraulik- und Pneumatik-Systeme für die Luftfahrtindustrie. Das Unternehmen entwickelt zudem energiesparende und sichere Antriebssysteme für die Automobil- und Nutzfahrzeugindustrie. Eaton beschäftigt 70.000 Mitarbeiter und beliefert Kunden in mehr als 150 Ländern.

Weitere Informationen unter www.eaton.com.