



Eaton Corporation
Electrical Group
Pittsburgh, PA 15108
tel: (412) 893-3590
markhorner@eaton.com

**News
Release**

Data 22 października, 2008

Kontakt Mark Horner, +1 412-893-3590 (Global Electrical Group)
Michael Praeger, +41 (21) 811 47 43 (European business and national)
Dirk Bolz, +49 (228) 602-2915 (Local and trade media)

Eaton ogłasza zmiany na najwyższym szczeblu zarządzania w dziale Electrical Group w Europie

BONN, Niemcy... Amerykański koncern Eaton Corporation (NYSE: ETN), producent przemysłowy w zakresie wielu dziedzin, z dniem dzisiejszym ogłasza zmiany na kluczowym stanowisku zarządzającym w Grupie Elektrycznej w Europie. Theo Kubat, główny dyrektor zarządzający firmy Moeller Electric przechodzi na emeryturę, a Richard Boulter został mianowany nowym prezesem. Z dniem 1.11. 2008r Boulter przejmie wszystkie obowiązki Kubata.

Boulter obecnie pracuje na stanowisku Vice Prezesa oraz Dyrektora Generalnego Eaton Power Components and Systems Business na Europę, Środkowy Wschód, i Afrykę (EMEA). Eaton przejął Grupę Moeller w kwietniu 2008 r, która stała się częścią globalnej działalności Eaton Electrical.

“Theo Kubat w trakcie długiej i pełnej sukcesów kariery doprowadził firmę Moeller na czołową pozycję na rynkach EMEA w zakresie sterowania i rozdziału energii elektrycznej,” powiedział Tom Gross, Prezes Działu Power Quality and Control Business. “Był on kluczową postacią, która przyczyniła się do znaczącego wzrostu, jaki osiągnęła nasza firma, do sukcesu, który ostatecznie umożliwił jej silny wkład w firmę Eaton. Doceniamy jego pracę i życzymy mu wszystkiego najlepszego”

Gross dodał, “Cieszymy się, że za sterami firmy Moeller mamy kogoś o takich umiejętnościach menadżerskich, jak Richard Boulter. Jego doświadczenie w zakresie przesyłu i rozdziału energii oraz wiedza na temat lokalnego rynku w Niemczech oraz w całej

Europie pomoże nam osiągnąć nasze cele w dziedzinie jakości, zadowolenia klienta i rozwoju.”

Richard Boulter pracuje w Eaton od 2007 r. Wcześniej przepracował 15 lat w firmie Siemens, gdzie zdobył doświadczenie na różnych stanowiskach jako dyrektor generalny oraz na stanowiskach związanych ze sprzedażą w Niemczech, Stanach Zjednoczonych i w Chinach. Boulter posiada Wyższy Certyfikat Krajowy (Higher National Certificate (HNC) oraz Podstawowy Certyfikat Krajowy (Ordinary National Certificate (ONC) angielskiego Uniwersytetu Loughborough w zakresie elektrotechniki i elektroniki. Mówi biegle po niemiecku oraz posługuje się językiem mandaryńskim.

Dział urządzeń elektrycznych (Electrical) firmy Eaton to światowy lider w dziedzinie produktów i usług związanych z systemami kontroli i dystrybucji mocy, zasilaniem awaryjnym oraz automatyką przemysłową. Urządzenia elektryczne firmy Eaton, oferowane pod znanymi na świecie markami, takimi jak Cutler-Hammer®, MGE Office Protection Systems™, Powerware®, Holec®, MEM®, Santak® i Moeller®, pozwalają budować dostosowane do wymagań klientów rozwiązania z serii PowerChain Management®. Zaspokajają one potrzeby w zakresie zasilania w takich segmentach światowego rynku jak przemysł, instytucje, administracja, przedsiębiorstwa użyteczności publicznej, handel, gospodarstwa domowe, informatyka oraz producenci OEM i systemy o znaczeniu krytycznym.

Eaton Corporation to producent szerokiej gamy rozwiązań dla przemysłu, który w 2007 roku osiągnął poziom sprzedaży 13 miliardów USD . To także światowy lider w dziedzinie produkcji systemów i wysokiej jakości elementów elektrycznych, dystrybucji i kontroli zasilania, systemów i usług z dziedziny zasilania hydraulicznego stosowanych w urządzeniach przemysłowych oraz transportowych (także w lotnictwie), inteligentnych systemów napędowych zapewniających bezpieczeństwo i oszczędność paliwa w pojazdach ciężarowych, a także systemów sterowania powietrzem w silnikach samochodowych oraz rozwiązań z zakresu mechanizmów napędowych i wyspecjalizowanych regulatorów zapewniających wyższe osiągi, oszczędność paliwa i bezpieczeństwo. Eaton zatrudnia 82,000 pracowników i sprzedaje produkty klientom w ponad 150 krajach. Więcej informacji można uzyskać na stronie internetowej www.eaton.com

###