

# Eaton zeichnet erstmalig hervorragende Absolventen am Campus Gummersbach mit dem "Eaton Award" aus

(PresseBox) (Bonn, 07.02.2014) Das Energiemanagement Unternehmen Eaton hat am Dienstag, den 04.02.2014, erstmalig den "Eaton Award" an talentierte Absolventen der Fakultät für Informatik und Ingenieurwissenschaften der Fachhochschule Köln am Campus Gummersbach verliehen. Ausgezeichnet wurden drei hervorragende Abschlussarbeiten von Studenten in Gummersbach aus den Bereichen Elektrotechnik und Automatisierungstechnik. Ausgewählt hat die Sieger eine Fachjury, besetzt aus Professoren der Fachhochschule und einem Vertreter von Eaton. Richard Boulter, Senior Vice President Industrial Control Division Eaton EMEA, überreichte den Gewinnern den "Eaton Award" persönlich im Rahmen eines Festakts im Saal Kienbaum am Campus Gummersbach. Mit dem neuen Förderpreis möchte Eaton talentierte Nachwuchsforscher unterstützen und die erfolgreiche Zusammenarbeit zwischen der Fachhochschule Köln und dem Eaton-Werk in Gummersbach weiter ausbauen.

Diese Pressemitteilung —



Beobachten



Der mit 1.250 Euro dotierte erste Preis ging in diesem Jahr an Mirco Lotz-Blumberg für seine Bachelor-Arbeit über die "Implementierung einer autonomen Sensoreinheit mit situativ optimiertem Energieverbrauch". Den zweiten Preis in Höhe von 1.000 Euro erhielt Jonas Blechmann für seine Bachelor-Arbeit über die "Entwicklung einer Software zur Echtzeiterfassung von Prozessdaten in einer Industrie-Steuerung, sowie Übertragung und Analyse auf einem Windows System". Den mit 750 Euro ausgestatteten dritten Platz sicherte sich Helene Schatschneider mit ihrer Diplomarbeit zur "Konfiguration und Erprobung eines Internet-basierten Telekommunikationssystems für die M2M-Kommunikation".

Zum Wettbewerb waren alle Absolventen der Ingenieurstudiengänge Elektronik und Automatisierungstechnik der Fachhochschule Köln, Campus Gummersbach, zugelassen, deren Abschlussarbeit anerkannt und überdurchschnittlich gut benotet worden war. Die Bewertung der vorgelegten Abschlussarbeiten und die Bestimmung der Preisträger führte eine Fachjury durch: In diesem Jahr waren dies Prof. Dr.-Ing. Rainer Scheuring vom Institut für Automation & Industrial IT, Prof. Dr.-Ing. Andreas Kampmann vom Institut für Elektronik & Information Engineering sowie Dr. Günther Böhm, Werkleiter bei Eaton in Gummersbach.

"Als führendes weltweit operierendes Unternehmen sehen wir uns in besonderem Maße verpflichtet, die Ausbildung von Nachwuchskräften zu fördern. Die enge Kooperation mit lokalen Schulen und Universitäten ist uns daher wichtig und die Talentförderung ein elementarer Bestandteil unserer Unternehmensphilosophie. Speziell in Gummersbach engagieren wir uns schon seit vielen Jahren auf verschiedenste Art und Weise in der Hochschulförderung. Mit dem neuen "Eaton Awards" möchten wir Studenten für besonders gelungene Abschlussarbeiten belohnen und zukünftige Jahrgänge zusätzlich motivieren", erklärte Boulter.

Bereits seit 1921 unterhält Eaton in Gummersbach ein eigenes Werk für Niederspannungsschaltgeräte. Heute fertigt das Unternehmen dort mit rund 200 Mitarbeitern Schütze für den globalen Markt. Als großer lokaler Arbeitgeber mit langer Tradition ist Eaton eng verwachsen mit der Region und engagiert sich stark in der Nachwuchsförderung. So stellt das Unternehmen am Standort Gummersbach jährlich fünf Auszubildende ein. Darüber hinaus bestehen Kooperationsverträge mit ortsansässigen Schulen, beispielsweise für den Technikunterricht oder für Schülerpraktika. Zudem lobt Eaton Stipendienprogramme aus und sponsert den "JOE Eaton"-Hörsaal am Campus. Das international tätige Unternehmen bietet lokalen Nachwuchskräften nach dem Studium gute Einstiegschancen. So konnten bereits drei Absolventen der FH Köln für Schlüsselpositionen im Werk Gummersbach gewonnen werden.

Weitere Informationen zu Eaton finden Sie unter [www.eaton.eu](http://www.eaton.eu). Für aktuelle Neuigkeiten können Sie uns auch bei Twitter (@Eaton\_EMEA) oder bei LinkedIn (Eaton EMEA) folgen.

Anmerkung: Die Begriffe wie Studenten, Absolventen, Professoren, Sieger und Preisträger schließen sowohl die männliche als auch die weibliche Form (Studentinnen, Absolventinnen, Professorinnen, Siegerinnen und Preisträgerinnen) mit ein.

Eatons Geschäftsbereich Elektrotechnik ist weltweit führend bei Produkten und Engineering-Dienstleistungen zur Energieverteilung, sicheren und unterbrechungsfreien Stromversorgung, Maschinen- und Gebäudeautomatisierung, Anlagen- und Motorschutz, Beleuchtungs-, Sicherheits- und Kabelmanagement sowie Komponenten für raue Umgebungsbedingungen und explosionsgefährdete Bereiche. Mit seinen globalen Lösungen ist Eaton bestens aufgestellt, um Antworten auf die derzeit wichtigsten Herausforderungen im Energiemanagement zu geben.


## Über die Eaton Industries GmbH

Eaton ist ein Energiemanagement Unternehmen, das seinen Kunden energieeffiziente Lösungen bereitstellt, mit denen sie elektrische, hydraulische und mechanische Energie effektiver managen können. Als weltweiter Technologieführer übernahm Eaton im November 2012 Cooper Industries plc. Beide Unternehmen zusammen erwirtschafteten im Jahr 2012 einen Pro-forma-Umsatz von insgesamt 21,8 Milliarden US-Dollar. Eaton beschäftigt ca. 102.000 Mitarbeiter und verkauft Produkte an Kunden in mehr als 175 Ländern. Weitere Informationen finden Sie unter [www.eaton.eu](http://www.eaton.eu)


## Kontakt

**Eaton Industries GmbH**  
Hein-Moeller-Straße 7-11  
D-53115 Bonn

## Diese Pressemitteilungen könnten Sie auch interessieren



**Freudenberg strengthens sites in Brazil**  
07.02.2014, FirmenIntern, Freudenberg & Co. KG  
The internationally-active Freudenberg Group is underscoring its commitment to South America. The technology company is investing in nonwoven and seal production...

[zur Pressemitteilung](#)  [english](#)



**Team von SAP Technologie Experten zur All for One Steeb AG gewechse**  
**It**  
07.02.2014, FirmenIntern, All for One Steeb AG  
Weichenstellungen für SAP HANA Betrieb aus der Private Cloud / Verstärkte Zusammenarbeit mit Cisco, NetApp und VMware / Joint Research & Development Lab im SAP Partnerport...

[zur Pressemitteilung](#) 



**Neue Mitarbeiterin bei CC Schweiz: Heike Sommer**  
07.02.2014, FirmenIntern, Carbon Composites e.V.  
Die Geschäftsstelle von CC Schweiz hat seit 1. Februar 2014 eine neue Mitarbeiterin. Heike Sommer wird zusammen mit Geschäftsführer Stève Méritat das Angebot und...

[zur Pressemitteilung](#) 