



**DRAHTZUG STEIN**

combicore

## Pressemitteilung

Würzburg / Altleiningen, 24. November 2010

Seite 1 von 1

### **Combicore-Gießkerne beim NoAE Innovations-Wettbewerb 2010 prämiert Stabile Alu-Einlegerohre sind eine Innovation für die Automobilindustrie**

Drahtzug Stein combicore ist unter den 30 Preisträgern, die sich erstmals auf dem „Würzburger Automobil Gipfel 2010“ am 24. November 2010 präsentierten. Bei der diesjährigen Auslobung des „Network of Automotive Excellence“ (NoAE) gingen über 420 Registrierungen aus 23 Ländern ein. Schirmherr war Rainer Brüderle, Minister für Wirtschaft und Technologie der Bundesrepublik Deutschland.

Seit vier Jahren prämiert der alljährlich ausgelobte Wettbewerb innovative, neue Ideen rund um das Automobil, wobei ein hoher Kundennutzen, Innovationskraft und Leistungsfähigkeit im Mittelpunkt stehen.

Drahtzug Stein combicore produziert am Standort Altleiningen patentierte Kerne aus gefüllten Rohren für Gießereien. Durch diese Einlegerohre werden Öl-, Wasser- oder Kühlkanäle in verschiedenen Gussteilen realisiert, beispielsweise in Motorblöcken oder Getriebegehäusen. Im Rohr sorgt die verdichtete Füllung für Stabilität während des Gießprozesses, bei dem der Gießdruck über 1.000 bar erreichen kann. Damit können jetzt auch Aluminiumrohre verwendet werden, die ohne Füllung eingedrückt werden.

combicore-Einlegerohre ermöglichen eine effiziente, flexible Produktion und die Realisierung leichter Bauteile. Dies spart Energie und schont Ressourcen. Das Rohr folgt der Bauteilgeometrie und erlaubt ein endkonturnahes Gießen mit deutlicher Materialeinsparung.

Die Jury bestand aus insgesamt 30 Personen, aus Innovations-Managern, Entwicklungsleitern und weiteren Experten, darunter 12 Vertreter bedeutender Automobilhersteller. Über die Online Plattform von NoAE wurde das Projekt in 10 Sprachen ausgeschrieben - das Land Canada ist 2010 erstmals offizielles Partnerland des Branchenwettbewerbs.

Das NoAE ([www.noae.com](http://www.noae.com)) ist eine firmenübergreifende Initiative mit dem Ziel, Wettbewerbsfähigkeit und Zukunft der europäischen Automobil- und Zulieferindustrie zu stärken. Das NoAE ist in Projektinitiativen organisiert und wurde 2002 von bekannten Persönlichkeiten der Automotive-Branche und unter Mitwirkung der Europäischen Kommission gegründet. NoAE ist überregionaler Partner von „Kompetenznetze Deutschland“ des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie.

Am 17. März 2011 erfolgt eine weitere Präsentation der 30 NoAE-Preisträger im Rahmen einer internationalen Veranstaltung zum Kernthema Elektro-Mobilität in Düsseldorf.

Weitere Informationen über Drahtzug Stein combicore finden Sie im Web unter [www.combicore.de](http://www.combicore.de). Neben Gießkernen produziert Drahtzug Stein am Standort Altleiningen Fülldrähte für Schweißtechnik und Drahtartikel für Hausgeräte (vgl. [www.drahtzug.de](http://www.drahtzug.de)).

#### **Kontakt:**

Drahtzug Stein combicore GmbH & Co. KG

Dr. Susanne Rupp

Talstraße 2, D - 67317 Altleiningen

[susanne.rupp@combicore.com](mailto:susanne.rupp@combicore.com)

Tel.: 0 63 59 / 80 86 20 oder 0160 / 95 56 82 05