

5 januari 2009

## **UITVINDING TU DELFT MAAKT PROCES VAN STAALRECYCLING EFFICIËNTER**

**Delft - Vandaag is bekendgemaakt dat een overeenkomst is getekend tussen schrootverwerker Heros Sluiskil BV en Technologiebedrijf ReSteel. De overeenkomst gaat over de bouw van een productiefaciliteit waarin de unieke technologie van ReSteel in de praktijk wordt toegepast. Deze technologie zorgt voor machinale scheiding van schoon en vervuild schroot, en is ontwikkeld door de TU Delft.**

Heros laat door de vroege betrokkenheid bij het in gebruik nemen van de technologie zien dat het bedrijf voorop loopt als het gaat om kwaliteit en duurzaamheid. Door de inzet van de Clean Scrap Machine kan Heros straks schroot van ongekende zuiverheid aanbieden aan de staalproducenten. Daarmee voldoet de recycler gemakkelijk aan de hoge eisen van de staalindustrie, en kan het staal weer volledig hergebruikt worden.

Menno Timmerman is bij Heros verantwoordelijk voor business development. Over de overeenkomst zegt hij: "De goede marktpositie van Heros is het resultaat van continu ondernemerschap met oog voor innovatie. Toepassing van deze technologie herbevestigt dit uitgangspunt. Het is geweldig als duurzaamheid en kwaliteit hand in hand gaan met onze bedrijfseconomische doelen, en dat is precies wat we hier zien."

Pico Brand, commercieel directeur van ReSteel: "Wij zijn zeer ingenomen met deze samenwerking. Het geeft ons de gelegenheid om de bewezen technologie van de Clean Scrap Machine op bedrijfsschaal toe te passen, waardoor wij de volgende stap in onze ontwikkeling tot marktleider kunnen zetten. Het feit dat we dit met een leidende partij als Heros kunnen doen, onderstreept de potentie van deze unieke technologie."

### **Einde bericht**

Voor nadere informatie over dit bericht kunt u contact opnemen met

Pico Brand: 06 53645644, [pico.brand@resteel.nl](mailto:pico.brand@resteel.nl)  
Menno Timmerman : 06 50939349, [m.timmerman@heros.nl](mailto:m.timmerman@heros.nl)

### **Over ReSteel**

ReSteel is opgericht in oktober 2008 en richt zich op het opwaarts recyclen van afval tot grondstof. De oorsprong van ReSteel ligt in een vinding van de TU Delft. Daar bedacht men een methode om machinaal koperrijke delen uit schroot te halen. Om een complete oplossing aan te kunnen bieden richt ReSteel zich niet alleen op bovengenoemde technologie maar bieden wij onze klanten een breed pakket aan expertise op het gebied van schroot recycling. Dit met als doel samen met onze klanten zoveel mogelijk en zo zuiver mogelijke deelstromen uit schroot te halen.

[www.resteel.nl](http://www.resteel.nl)

### **Over de Heros Groep**

Met de oprichting van de Heros Groep in 1991 zijn kennis en kunde t.a.v. recycling en aannemerij gebundeld. De groep is actief op het gebied van bewerking van afval- en bouwstoffen, waterbehandeling en havenactiviteiten evenals de verhuur van mobiele hijskranen, en heeft vestigingen in Sluiskil, Roosendaal, Alblasterdam en Duiven.

[www.heros.nl](http://www.heros.nl)