



**InnoTrans 2018**  
18-21 SEPTEMBER  
BERLIN



**INNOVATIONS  
AND TRENDS**



## Wärmeaustauschlösungen für Dieselmotoren



Mechanisch gebondeter Motorkühler

Cooling Systems Plant LLC mit Sitz in Weißrussland ist auf die Entwicklung und Herstellung von Kupfer-Messing-Kühlern für die Kühlung verschiedener Flüssigkeiten (Öl, Wasser, Frostschutzmittel) in Hochleistungs-Verbrennungsmotoren (bis 5.000 kW) spezialisiert. Das Unternehmen stellt auf der InnoTrans zum ersten Mal seine neueste Reihe an Hochleistungs-Kühlsystemen für Dieselmotoren in der Eisenbahntechnik aus, die beispielsweise in Haupt- und Rangierlokomotiven eingesetzt werden. Eines der brandneuen Produkte des Unternehmens ist ein mechanisch gebondeter Motorkühler. Der Anschraubheizkörper hat keine Schweißstellen und einen Rohrexpannder, der eine hohe Servicefreundlichkeit bietet. Die Kombination von Technologien und hochwertigen Materialien ermöglicht es, ein optimales Kühlerdesign für den Einsatz unter extremen Bedingungen zu schaffen. Die Hauptvorteile der Kühlsysteme sind außergewöhnliche Zuverlässigkeit, hohe Korrosionsbeständigkeit, lange Lebensdauer und Wartungsfreundlichkeit.

### Cooling Systems Plant LLC

Weißrussland - Minsk

18, 104

Kontakt: Katerina Makovskaja

Telefon: +375 17 3663737

[crm@radsystem.ru](mailto:crm@radsystem.ru)

[www.radsystem.ru](http://www.radsystem.ru)