



## Pin Fin und Alu Fin bieten neuen Kühlstandard



Inhouse-Produktion Radiatoreinheit in VLocity-DMU



Radiatoreinheit in VLocity-DMU

Air Radiators hat nachweisliche Erfolge bei maßgeschneiderten Kühllösungen vorzuweisen, die die Bahnausrüstung in Bewegung halten. Auf der InnoTrans werden die Innovationen und Erfahrungen von Air Radiators bei der Produktion einzigartiger Kühlpakete präsentiert, die Zuverlässigkeit, Langlebigkeit und hohe Leistung bei Anwendungen wie Lokomotiven, Diesel Multiple Units (DMU) und Gleisunterhaltungsgeräten sichern. Air Radiators wird den innovativen neuen Standard für Kühlprodukte – Pin Fin und Alu Fin – präsentieren, der die Maschinenverfügbarkeit maximiert, die thermische Leistung gewährleistet, eine lange Lebensdauer und einfache Reinigung sowie Wartung ermöglicht. Diese neue Technologie ermöglicht, in Verbindung mit vielfältigen weiteren Fähigkeiten und Produkten von Air Radiators, maßgeschneiderte Pakete zu entwerfen und validieren, die erstklassige Leistungsergebnisse bringen.

**Air Radiators Pty Ltd**

**Australien - Lara**

**20, 113**

Kontakt: Jove Manev

Telefon: +61 408 524337

[jmanev@airrads.com.au](mailto:jmanev@airrads.com.au)

[www.airradiators.com](http://www.airradiators.com)