



# Vector J1939 User Day

5. März 2008, Hotel Bonjour, Stuttgart-Gerlingen

## Agenda

- 9:30 Uhr** **Begrüßung**  
Jürgen Klüser, Leiter Produktlinie „Tools & Components for Open Networking“,  
Vector Informatik GmbH
- 9:45 Uhr** **Das J1939-Protokoll im Überblick und Ausblick**  
Peter Fellmeth, Produktmanager J1939 Tools, Vector Informatik GmbH
- 10:15 Uhr** **Common Engineering Data Backbone bei MAN aus Sicht SAEJ1939**  
Stefan Teuchert, Leiter Softwareentwicklung und Basistechnologien,  
MAN Nutzfahrzeuge AG
- 10:45 Uhr** **Kaffeepause**
- 11:15 Uhr** **Trends in der Fahrzeugdiagnose**  
Dr. Klaus Beiter, Teamleiter Produktlinie „Diagnostics“, Vector Informatik GmbH
- 11:45 Uhr** **Diagnose- und Testfunktionen in CANoe.J1939**  
Thomas Löffler, Senior Software Development Engineer J1939 Tools, Vector Informatik GmbH
- 12:30 Uhr** **Live-Demonstration CANoe.J1939 mit dem Fokus auf Steuergerätestest**  
Thomas Löffler, Senior Software Development Engineer J1939 Tools, Vector Informatik GmbH
- 13:00 Uhr** **Mittagspause**
- 14:30 Uhr** **Verifikation und virtuelle Validierung mit CANoe und MATLAB in der Nutzfahrzeug-  
Funktionsentwicklung bei Renault Trucks (Vortrag auf englisch)**  
Anthony Faucogney, Vector France SAS
- 15:00 Uhr** **Kaffeepause**
- 15:30 Uhr** **Der Einsatz von AUTOSAR in der Volvo Gruppe (Vortrag auf englisch)**  
Jens Svensson, Embedded Software Development, Volvo 3P
- 16:00 Uhr** **CANbedded J1939 – Embedded Softwarekomponenten für J1939-Anwendungen**  
Peter Liebscher, Business Development Manager Produktlinie „Embedded Software“,  
Vector Informatik GmbH
- 16:30 Uhr** **Zusammenfassung, Abschlussdiskussion**
- ca. 17:00 Uhr** **Veranstaltungsausklang mit kleinem Snack**

Stand: 05.03.2008