

Vector CANopen TechDays zur effizienten

Vernetzung von CANopen-Systemen

Stuttgart, 28.04.2011 – CANopen-Entwickler erhalten an diesen halbtägigen, kostenlosen Veranstaltungen umfangreiche Informationen zur effizienten Vernetzung der Komponenten und Systeme. Anhand von Grundlagenvorträgen, praktischen Anwendungstipps und Tool-Demonstrationen zeigen die CANopen-Spezialisten von Vector wie Entwicklungsprojekte durch den Werkzeugeinsatz schneller und zuverlässiger abgeschlossen werden können. Der Weg zur richtigen Teststrategie und CANopen-Konformität wird anhand von Live-Demonstrationen anschaulich vermittelt.

Die Veranstaltungen finden statt am:

- 12. Juli in München
- 14. Juli in Stuttgart
- 6. Oktober in Düsseldorf

Beginn 9:00 Uhr, Ende gegen 14:00 Uhr, selbst mitgebrachte CANopen-Hardware können die Teilnehmer auf CANopen-Konformität prüfen lassen.

Informationen zur Agenda und Anmeldung: www.vector.com/canopen_td

Stand 4/2011
Anzahl Worte: 102
Anzahl Zeichen: 922

Vector Informatik GmbH
Ingersheimer Str. 24
D-70499 Stuttgart
www.vector.com

Über die Zusendung eines Belegexemplars würden wir uns freuen.
Für eventuelle Rückfragen vor der Veröffentlichung stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:

Redaktionelle Ansprechpartnerin: Heike Tippenhauer

Tel. +49-711/80670-5203, Fax +49-711/80670-585203,
E-Mail: heike.tippenhauer@vector.com

Diese und weitere Pressemitteilungen finden Sie auf unserer Internetseite: www.vector.com/presse

Über die Vector Gruppe (Stand 01.04.2011):

Vector Informatik GmbH ist der führende Hersteller von Software-Werkzeugen und -Komponenten für die Vernetzung in elektronischen Systemen, basierend auf CAN, LIN, FlexRay, Ethernet und MOST sowie auf vielfältigen CAN-basierten Protokollen.

Das Know-how wird sowohl in Form von Produkten weitergegeben, wie auch als ganzheitliches Beratungsangebot mit System- und Software-Engineering. Workshops und Seminare runden das vielfältige Schulungsangebot ab.

Weltweit setzen Kunden aus der Automobil-, Nutzfahrzeug-, Luftfahrt-, Transport- und Steuerungstechnik auf die Lösungen und Produkte der unabhängigen Vector Gruppe.

Die 1988 gegründete Vector Informatik beschäftigt mit der Vector Consulting Services GmbH zurzeit 960 Mitarbeiter und erzielte im Jahr 2010 einen Umsatz von 155 Millionen Euro. Neben dem Hauptsitz in Stuttgart ist Vector in den USA, Japan, Frankreich, Großbritannien, Schweden, Südkorea, Indien und China mit Niederlassungen präsent.