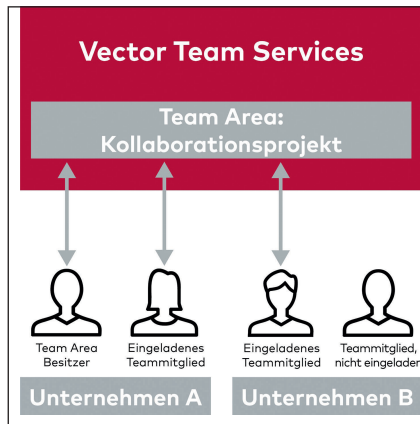


Kalibrierdaten-Management

Die **Vector** Kalibrierdaten-Lösung vCDM steht mit Version 21.1 auf Knopfdruck als Software-as-a-Service bereit. Die Lösung unterstützt Teams in der erfolgreichen Zusammenarbeit an Datenständen für Steuergeräte. Der vCDM Server stellt die Daten für alle Projektmitarbeiter zentral zur Verfügung, Datenänderungen durch mehrere Anwender werden konfliktfrei zusammengeführt und sind durchgängig über alle Versionen nachvollziehbar.

Kleine Teams sehen sich bei der Einführung oft vor internen, organisatorischen Herausforderungen. Installation und Betrieb des vCDM Servers sowie der benötigten Datenbank müssen mit der eigenen IT-Abteilung abgestimmt und Budgets meist langfristig geplant werden. Oft übersteigen dabei die internen Kosten die anfallenden Lizenzgebühren. Mit vCDM Software-as-a-Service werden die genannten He-

erausforderungen bewältigt: Der vCDM Server wird auf Knopfdruck in der Vector Team Services Kollaborationsplattform bereitgestellt. Vector Team Services basiert auf Microsoft Azure. Azure ist DSGVO-konform und nach



Die Vector Kalibrierdaten-Lösung vCDM ist ab der Version 21.1 auch als Software-as-a-Service verfügbar. © Vector Informatik

dem neuen internationalen Standard ISO/IEC 27701 (Privacy Information Management System PIMS) zertifiziert, dessen Anforderungen deutlich konkreter und detaillierter sind als die der DSGVO. In dem Self-Service-Portal der Vector Team Service Plattform registrieren sich die Anwender eigenständig und verwalten ihre Benutzerdaten. Anschließend kann festgelegt werden welcher Mitarbeiter welche Berechtigungen in vCDM hat. Die Subskription für vCDM for Vector Team Services beinhaltet alle Kosten für Hardware, Software und Betrieb des vCDM Servers inklusive der benötigten Datenbank. vCDM for Vector Team Services ermöglicht es damit, langfristige Investitionskosten aus Projektbudgets zu decken und Zusammenarbeit sofort zu unterstützen.

www.vector.com
Halle 4, Stand 278

Microchip is...

Automotive and Transportation

- Microcontrollers <
- Connectivity <
- Functional Safety <
- Field-Programmable Gate Arrays (FPGAs) <
- Memory <
- Car Access <
- Touchscreen Controllers <
- Analog <
- Security <



- Advanced Driver Assistance Systems (ADAS) and Autonomous Vehicles (AVs)
- Infotainment
- Electric Vehicles (EVs)
- Body Electronics
- Hybrid Electric Vehicles (HEVs) and Plug-in Hybrid Electric Vehicles (PHEVs)
- Charging Stations
- E-Motorbikes



microchip.com/Automotive-Transportation

The Microchip name and logo and the Microchip logo are registered trademarks of Microchip Technology Incorporated in the U.S.A. and other countries. All other trademarks are the property of their registered owners. © 2022 Microchip Technology Inc. All rights reserved. MEC2469A-UK-12-22