

Certified Embedded Professional

Agenda VectorAcademy

Dauer:	In Vollzeit (6 Wochen) oder Teilzeit (19 Wochen)
Lernformat:	Die Schulung besteht aus E-Learning-Inhalten, Remote-Sessions und Präsenzs Schulungen.
Zielgruppe:	Tier 1, Anbieter von Ingenieur-Dienstleistungen
Voraussetzungen:	Fundierte AUTOSAR-Kenntnisse
Ziel:	Erwerb von Expertenwissen im Bereich MICROSAR (Vector Basic Software, DaVinci-Tools); Verleihung des Zertifikats "Certified Embedded Professional".

1. Vector SIP (Software Integration Package)

- > Struktur
- > Verständnis
- > Inbetriebnahme

2. DaVinci Tools

- > Konzepte
- > Umgang mit den DaVinci Tools

3. MICROSAR (Basics / Communication / Memory Management / Diagnostics / Network Management)

- > Konzepte
- > Einrichten einer vollständig neuen Konfiguration
- > Inbetriebnahme des Systems

4. Konfiguration und Laufzeitsystem

- > Problemanalyse
- > Lösungskonzepte

5. Vector Kommunikationskanäle

- > Struktur
- > Nutzung

Mehr Informationen zu CEP sind auf der Vector Webseite verfügbar unter:

<https://www.vector.com/int/en/products/application-areas/embedded-software/certification-program>.