



Wissen. Perspektiven. Erfolg.



## Zertifizierung Inbetriebnehmer SPS Siemens, VASS V6 (Deutsch/Englisch)

### Zielgruppe

Softwarekonstruktoren, Inbetriebnehmer, Anlagenlieferanten, Elektroplaner

### Ziele

Der Teilnehmer erlangt nach Bestehen der Prüfung die Befähigung an allen Standorten der Marke Volkswagen, an denen der Konzernstandard SPS-Technik zum Einsatz kommt, speicherprogrammierbare Steuerungen, auf einer Siemens-Plattform nach dem aktuell gültigen Standard zu programmieren und in Betrieb zu nehmen.

### Inhalt

- Modul 1: Schriftlicher Test mit Fragen aus dem aktuellen Konzern-/VASS-Standard (Markenstandard)
- Modul 2: Aufgabenstellung im Themenfeld Hardwarekonfiguration mit dem nach Konzernstandard gewünschten Softwaretool
- Modul 3: Überprüfen und korrigieren von Struktur FC's und Schrittkettenabläufen nach Konzernstandard

### Methoden

- Prüfung
- Zertifizierung

### ID

WB-SPS-004

### Teilnahmevoraussetzungen

Kenntnisse und Erfahrungen im Anwenden des Konzernstandards sowie in der Projektierung von Siemens Steuerungen

### Abschluss

Zertifikat der VW Bildungsinstitut GmbH

### Kontakt

#### Bei fachlichen und inhaltlichen Fragen: Michel Götze

0375 27026 249

0375 2702680

[michel.goetze@volkswagen.de](mailto:michel.goetze@volkswagen.de)

#### Organisation: Helger Füllgrabe

0371 274 1073

0371 274 2138

[helger.fuellgrabe@volkswagen.de](mailto:helger.fuellgrabe@volkswagen.de)

### Volkswagen Bildungsinstitut GmbH

**Bildungszentrum Zwickau**  
Reichenbacher Straße 76  
08056 Zwickau  
Telefon: 0375-27026-0  
Telefax: 0375-27026-80  
E-Mail: [info@vw-bi.de](mailto:info@vw-bi.de)

**Trainingszentrum Service Automobil**  
Rudolf-Ehrlich-Straße 1  
08058 Zwickau/OT Crossen  
Telefon: 0375-60618-0  
Telefax: 0375-60618-300  
E-Mail: [info@vw-bi.de](mailto:info@vw-bi.de)

**Bildungszentrum Chemnitz**  
Kauffahrtei 47  
09120 Chemnitz  
Telefon: 0371-274-1071  
Telefax: 0371-274-2138  
E-Mail: [info@vw-bi.de](mailto:info@vw-bi.de)



Weiterbildung  
Berufsausbildung  
Duales Studium  
Beratung