

...lässt Sie Ihre **Entwicklungsziele präziser erreichen**

Schulungsziele

Die Schulungen vermitteln Ihnen Kenntnisse, die Sie auf Ihr Tätigkeitsgebiet übertragen und damit noch erfolgreicher und effizienter arbeiten können:

- ▶ Leistungsumfang des Bosch-Hybridsystems
- ▶ Komponenten und Teilsysteme des Bosch-Hybridsystems und deren Zusammenwirken
- ▶ Physikalische Modelle und Hintergründe sowie deren funktionale Umsetzung in den Teilsystemen und Hauptfunktionen

Kundennutzen

Machen Sie sich und Ihr Team stark:

- ▶ Erfolgreichere Bearbeitung Ihrer Projekte mit klarer Zielrichtung
- ▶ Verkürzte Einarbeitungszeit für neue Mitarbeiter und für Mitarbeiter aus anderen Bereichen
- ▶ Bessere Bewertung des Leistungsumfangs des Bosch-Hybridsystems
- ▶ Schnelleres Implementieren eigener System-Modifikationen

Kontakt

Schulungsangebot

Im modular aufgebauten Angebot finden Sie für jedes Informationsbedürfnis die geeignete Schulung – von der eintägigen Grundlagenschulung bis hin zum viertägigen Intensivseminar. Gerne bieten wir für Ihr Unternehmen auch Inhouse-Seminare an, die wir entsprechend Ihren Wünschen individuell gestalten. Hierfür stellen wir die Inhalte aus unserem breiten Seminarprogramm zusammen.

Das vermittelte Wissen reicht jeweils von den physikalischen Grundlagen über die Systemkomponenten bis hin zum Funktionsaufbau der Steuergeräte-Software. Die Schulungsinhalte werden kontinuierlich an neue Entwicklungen angepasst und erweitert.

Persönliche Beratung und Seminarplan

Erfahren Sie mehr über unsere Schulungen und das Angebot individueller Seminare. Wir beantworten gerne Ihre Fragen. Unseren aktuellen Seminarplan können Sie per E-Mail bestellen oder im Internet abrufen.

Kontakt

Anja Horvath
BEG-PG/ENS
Tel. +49 7062 911-6339
Fax +49 7062 911-6101

Trainingcenter.BEG@de.bosch.com

Bosch Engineering GmbH

Powertrain Gasoline
Training Center
Robert-Bosch-Allee 1
74232 Abstatt
Germany

www.bosch-engineering.de

1987P00064-C/CCB2-200912-De

Bosch Engineering GmbH
Schulungen Bosch-Hybridsystem



Sparsamkeit, niedrige Emissionen und Dynamik – mit dem richtigen Wissen zur zielgerichteten Entwicklung des Hybridsystems

Hybridsysteme gelten als vielversprechender Fahrzeugantrieb, der die Forderungen nach weniger Verbrauch und Emissionen sowie mehr Fahrspaß erfüllt. Komplex wird das Thema durch die Vielzahl der möglichen Konfigurationen. Wer an Hybridfahrzeugen arbeitet, braucht präzise Kenntnisse über die möglichen Konstellationen und deren Eigenschaften. Mit unseren Schulungen bieten wir eine zielgerichtete Wissensvermittlung von den technischen Grundlagen bis hin zu den Details spezifischer Hybridsysteme. Unsere Schulungen, die wir in Zusammenarbeit mit der Robert Bosch GmbH entwickelt haben, schaffen durch die Vermittlung von Fachwissen die Grundlagen für den Erfolg von morgen.

Zielgruppen

Das Bosch-Hybridsystem spielt seine Potenziale voll aus, wenn es gezielt auf die gewünschten Eigenschaften (Verbrauch, Emissionen, Fahrspaß), das Fahrzeug und den Markt hin entwickelt wird. Das hierfür erforderliche Wissen vermitteln unsere Schulungen an alle, die bei Motor- und Kraftfahrzeugherstellern mit der Technik von Bosch arbeiten.

- ▶ Ingenieure aus den Bereichen technischer Vertrieb, Projektleitung, Entwicklung und Applikation, die sich mit dem Bosch-Hybridsystem beschäftigen
- ▶ Mitarbeiter, die erstmals mit Hybridfahrzeugen und den zugehörigen Dokumentationen arbeiten
- ▶ Neue Mitarbeiter
- ▶ Umsteiger von anderen Systemen

Die Bosch Engineering GmbH entwickelt seit 1999 individuelle Lösungen für Elektroniksysteme. Dies ermöglicht Ihnen den Einsatz erprobter Bosch-Komponenten – unabhängig von der Stückzahl. Sie erhalten ein System ganz nach Ihren Wünschen. Dabei legen wir besonderen Wert auf persönliche Betreuung und Beratung – von der ersten Studie bis zur Serienreife.

Unsere Leistungen

- ▶ Entwicklung von Systemen, Funktionen, Software sowie Applikation für
 - Antriebsstrang (Benzin, Diesel, alternative Kraftstoffe, Elektro/Hybrid)
 - Sicherheit und Komfort (Fahrndynamik, Fahrerassistenz, Funktionale Sicherheit, Insassenschutz)
 - Elektrische/Elektronische Integration
- ▶ Entwicklungsunterstützung durch
 - Testdienstleistungen
 - Beratung, Projekt- und Qualitätsmanagement
- ▶ Komplettsysteme für den Motorsport

Nicht nur im automobilen Bereich haben wir den Anspruch, mit innovativen Ingenieurdienstleistungen optimalen Kundennutzen zu schaffen. Was mit Fahrzeugen der Luxusklasse, Studien und Sondermodellen von Serienfahrzeugen begann, haben wir auf verwandte Einsatzgebiete wie Nutzfahrzeuge, Bau- und Landmaschinen sowie industrielle und maritime Anwendungen übertragen.

Wir geben Orientierung in der
Vielfalt der Hybridtechnik



Erfolgreiche Projektentwicklung
mit dem richtigen Wissen