

# Halten Sie ihr Wissen auf dem neuesten Stand...

Die einschlägigen Sicherheitsstandards (z.B. IEC61508 und IEC61511) fordern kompetente Mitarbeiter für den Umgang mit sicherheitstechnischen Systemen. Insbesondere programmierbare Sicherheitssteuerungen sind sehr komplexe technische Geräte.

Ihre Planung, Projektierung, Einsatz, Wartung und Modifikation erfordert einen optimalen Wissenstand zum Erreichen von maximaler Effizienz in allen Phasen und zur Vermeidung von kostspieligen Fehlern.

Zitat eines Teilnehmers: "...hätte ich dies schon früher gewusst, hätte ich sehr viel Zeit, Geld, - und Ärger bei meinem Kunden vermeiden können..." Dieses Seminar wiederholt das dafür benötigte Grundlagenwissen.

# Teilnehmerzertifikat für ELOP II - HIQuad Refresh

Zur Zertifikatserstellung ist die Teilnahme und das Bestehen einer Prüfung bei Kursende notwendig

Dauer:

1 Tag, Beginn: 08:30 Uhr, Ende: 16:30 Uhr **Teilnehmerzahl:** mindestens 4, maximal 8 Teilnehmer,

**Anmeldung:** 

https://www.hima.com/de/produkte-services/seminarangebot/

**E-Mail:** training@hima.com

# Lerninhalte

Zu den jeweiligen Themen wird das Grundlagenwissen wiederholt (Refresh).

#### **HIQuad**

- Systemaufbau
- Module
- Architekturen
- Redundanzkonzepte

### **ELOP II**

- Globale Variablen (Editor)
- Logik (Editor)
- Lokale Variablen
- FB / FUN
- Abarbeitungsreihenfolge
- Diagnose
- Querverweise
- Onlinefunktionen
- Reload
- Forcen
- Forceabbilder
- Control Panel
- Versionsvergleich