

Workers for LabVIEW™

2-tägige Framework Schulung



Du möchtest robuste und skalierbare LabVIEW-Anwendungen entwickeln? In unserer Workers for LabVIEW Schulung lernst du, wie du mit dem Framework modulare Softwarestrukturen aufbaust. Von den Grundlagen der Worker-Architektur über asynchrone Prozesse und APIs bis hin zu fortgeschrittenen LVOOP-Techniken. Ideal für Entwickler, die bestehende Projekte professionalisieren, komplexe Systeme strukturieren oder ihre LabVIEW-Architekturen fit für die Zukunft machen wollen.

Schulungsinhalt:

- Understand the Workers for LabVIEW framework
- Design and implement multi-process LabVIEW applications
- Create Local and Public Worker APIs
- Leverage LVOOP features
- Utilize the Workers Debug Server
- Employ the framework's scripted tools
- Apply best practices for scalable architectures
- Gain hands-on experience

Teilnahmevoraussetzungen: (empfehlung)

It is recommended that participants have a basic understanding of LabVIEW development, including concepts covered in:

- LabVIEW Fundamentals, LabVIEW Advanced, or...
- ...experience developing applications using the QMH design pattern


Prior knowledge of LVOOP is not required but will be beneficial. Familiarity with object-oriented concepts will help optimize your development experience with the framework.

Organisatorisches:

- **Dauer:** 2 Tage
- **Trainer:** Certified LabVIEW Architect (13+ Jahre Erfahrung)
- **Sprache:** Deutsch / Englisch
- **Ort:** Öffentliche Schulungen an verschiedenen Standorten, direkt im Unternehmen (Inhouse) oder online

Fragen, Infos & Anmeldung:

 office@kreiseder.org

 kreiseder.org/trainings

