

## Ausschreibung - Seminar «Einführung ISO-GPS»

- Thema:** Einführung ISO-GPS
- Fachvorgesetzte und Fachkräfte der MEM-Industrie sollten auf dem neusten Stand der Zeichnungsnormung sein.  
Eine erste **Einführung** in das komplexe Thema des ISO-GPS Systems soll den Einstieg erleichtern.
- Ziel:**
- Wissen warum und wozu ISO-GPS Tolerierung einsetzen
  - Verstehen/ einsetzen von einfachen GPS-Tolerierungsangaben
  - Bedeutung Zeichnungsangaben
- Inhalte:** ISO 8015, Grundsätze der Geometrieelemente und Unabhängigkeit, Grössenmasse ISO 14405, Methodik der GPS-Tolerierung, Allgemeintoleranzen ISO 22081, Zeichnungseinträge, Praxisbeispiele
- Zielgruppe:** Mitarbeitende der Konstruktion, Ersteller techn. Zeichnungen
- Dauer:** 1 Tag
- Datum/Zeit:** **Donnerstag, 25.Juni 2026/ 9:00-16.00**
- Unterlagen:** werden abgegeben
- Ausrüstung:** Mitbringen: Notizmaterial, Normenauszug 2022 (falls vorhanden)
- Seminarort:** **Kurscenter Linth, Hauptstrasse 37, 8872 Weesen**
- Kosten:** Fr. 300.- für Verbandsmitglieder LVKR  
Fr. 350.- für Nichtmitglieder  
Inbegriffen sind Arbeitsunterlagen, sowie Pausengetränke inkl. Mittagessen (exkl. Getränke)
- Seminarleiter:** Andreas Meli, eidg. dipl. Ausbilder  
Berufsbildner, üK-Leiter LVKR, Prüfungsexperte für Konstrukteure
- Kontakt/Auskunft:** 079 624 94 64/ andreas.meli@lvkr.ch
- Teilnehmerzahl:** mind. 4 - max. 8 (Gemäss Eingang der Anmeldungen)
- Anmeldung:** unter [www.lvkr.ch](http://www.lvkr.ch) nächste Termine  
(bis 15.Juni) oder QR-Code

⇒ *Einladung folgt 1 Woche vor Seminar*

