

LEICHTBAUWERKSTOFF WORKSHOP

Tipps und Tricks in der Teilefertigung im Leichtbauwerkstoff –
Automation, Prozessoptimierung und Werkzeugcontrolling.

Wann?

26. Februar 2026

08:30 h – ca. 16:00 h

Wo?

**United Machining
Mill AG**

Roger-Federer-Allee 7
2504 Biel/SCHWEIZ

Jetzt anmelden



QR-Code oder hier klicken!



WORKSHOP

Praxisbezogene
Livebearbeitung eines
Bauteils in hochfestem
Aluminium 7075.

DIHAWAG///

 **MIKRON MILL**

 **ZECHA**

LEICHTBAUWERKSTOFF WORKSHOP

Der **LEICHTBAUWERKSTOFF** WORKSHOP richtet sich an: Programmierer, Konstrukteure und Bediener.

Themen

- Basics, Tipps & Tricks
- Herausforderung in der Leichtbauwerkstoffbearbeitung
- Prozesssicherheit an der Maschine
- Automation in der Teilefertigung
- Werkzeugcontrolling

Anmeldeschluss: 18. Februar 2026

Bei Fragen zum **LEICHTBAUWERKSTOFF** WORKSHOP steht Ihnen Christoph Keller zur Verfügung oder Sie wenden sich an Ihre DIHAWAG, UMS oder ZECHA Ansprechperson.

DIHAWAG
Christoph Keller

Zürichstrasse 15
2504 Biel/SCHWEIZ

Mobile +41 79 486 11 33
ch.keller@dihawag.ch

T +41 32 344 60 60
info@dihawag.ch | www.dihawag.ch

Jetzt anmelden



QR-Code oder hier klicken!

WORKSHOP

Praxisbezogene
Livebearbeitung eines
Bauteils in hochfestem
Aluminium 7075.



DIHAWAG///

 **MIKRON MILL**

 **ZECHA**