



Odborný seminář

**Laserové technologie a aditivní technologie – 3D tisku kovů**

Středa 25. 9. 2024

# Laserové technologie a aditivní technologie – 3D tisku kovů | 25. 9. 2024

## Aplikační centrum Linde Gas, Černovické nábřeží 10, Brno

08:30–09:00	Prezence
09:00–09:30	Laserový 3D tisk kovů (TRUMPF)
09:30–10:00	Technické plyny a moderní technologická řešení (Linde)
10:00–10:15	Coffee Break
10:15–11:15	Praktická část – ukázka 3D tisku kovů a stroje TruPrint 1000
11:15–12:15	Oběd

12:15–13:00	Laserové řezání (TRUMPF)
13:00–14:30	Praktická část – ukázka způsobů zásobování laserových aplikací
14:30–14:45	Coffee Break
14:45–15:00	Diskuse a závěr semináře

Vyplněním a odesláním formuláře souhlasíte s uhrazením poplatku ve výši 3 999 Kč vč. DPH, který bude fakturován po ukončení semináře. Při registraci do **11. 9. 2024** zaplatíte za seminář zvýhodněnou cenu **3 499 Kč vč. DPH**. Vaši účast potvrďte nejpozději do **18. 9. 2024** na e-mail [aplikace@linde.com](mailto:aplikace@linde.com). Po absolvování semináře obdržíte certifikát o účasti na kontakt uvedený v přihlášce.

Linde Gas a.s., U Technoplynu 1324, 198 00 Praha 9  
Zákaznické centrum: 800 121 121, [info.cz@linde.com](mailto:info.cz@linde.com), [www.linde-gas.cz](http://www.linde-gas.cz)

Partner semináře:

