

Välkommen till

Laserdag II, 2023

Tid: Torsdag 12 oktober 2023 – kl 09:00 – 17:00

Plats: Vi träffas hos Lasertech LSH AB, Bofors Industriområde i Karlskoga

OBS! Anmälan måste ske med personnummer och deltagare behöver ha legitimation för inpassering till området (pass för utländska medborgare)

Anmälan: via www.lasergruppen.eu/laserdag2

Boende: För boende rekommenderas Bofors Hotel, <https://boforshotel.se/> (nära Lasertech) eller Hotell Alfred Nobel, <https://hotellalfrednobel.se/> (Karlskoga centrum, lite längre från Lasertech). Hotellbokning sker av deltagarna i egen regi.

Om Lasertech LSH

Lasertech är ett ledande företag inom industriell 3D-printing och lasersvetsning i metall. Tjänsteutbudet omfattar även oförstörande provning, lasermärkning och laserhårdning. Lasertech kunder inom branscher som fordon, försvar och medicinteknik. Lasertech utvecklar Best in Class-metoder för att, främst på legobasis, laserbearbeta produkter enligt kundens behov.

Om Lasergruppen

Lasergruppen är en samverkansorganisation för främjandet av lasertekniken inom svensk industri. En stark bransch behöver en bra plattform för samverkan, påverkan och utveckling.

Samverkan inom Lasergruppen och medverkan i Laserdagen ger viktiga möjligheter till nätverkande och kunskapsutveckling inom ett snabbt utvecklande teknikområde. Medlemskap i Lasergruppen ger tillgång till ett nätverk med Sveriges främsta experter och till information och kunskap om lasertekniken.

Lasergruppen anordnar Laserdag två gånger per år och ger ut tidningen Lasernytt.

Välkomna!

Kontaktperson: Joakim Ekeroth, Svetskommissionen (www.svets.se/joakim)

Program för Laserdag II, se nästa sida

Program Laserdag II

med förbehåll om eventuella ändringar

09.00	Registrering och kaffe	
09.30	Välkommen och presentation av Lasertech LSH AB	Jonas Spalin, Lasertech LSH AB
09.45	Utmaningar vid legotillverkning med lasersvetsning och additiv tillverkning	Jonas Spalin, Lasertech LSH AB
10.15	Rapportering från Nordic Laser Material Processing – NOLAMP 2023 i Åbo	Bo Williamsson, Linde Gas AB
10.45	Paus	
11.10	Handhållen lasersvetsning – trender och möjligheter	Jan Frostevarg, Luleå Tekniska Universitet
11.40	Laserpåsvetsning - Applikationer för ytbeläggning med laser	Conny Lampa, Höganäs Sweden AB
12.15	Lunch	
13.15	Nyheter kring laserskärning – skärning med blandgaser	Niclas Andersson, Trumpf Maskin AB
13.45	Meltio (för AM i metall, även kallat 3d-printing) och applikationer med det systemet.	Erik Cederberg, 3dverkstan.se
14.15	Bidrag till innehåll i Lasernytt från medlemmarna	Lasergruppen Styrelse
14.20	Paus	
14.40	Guidad visning av Lasertech LSH AB	
16.00	Avslutning	