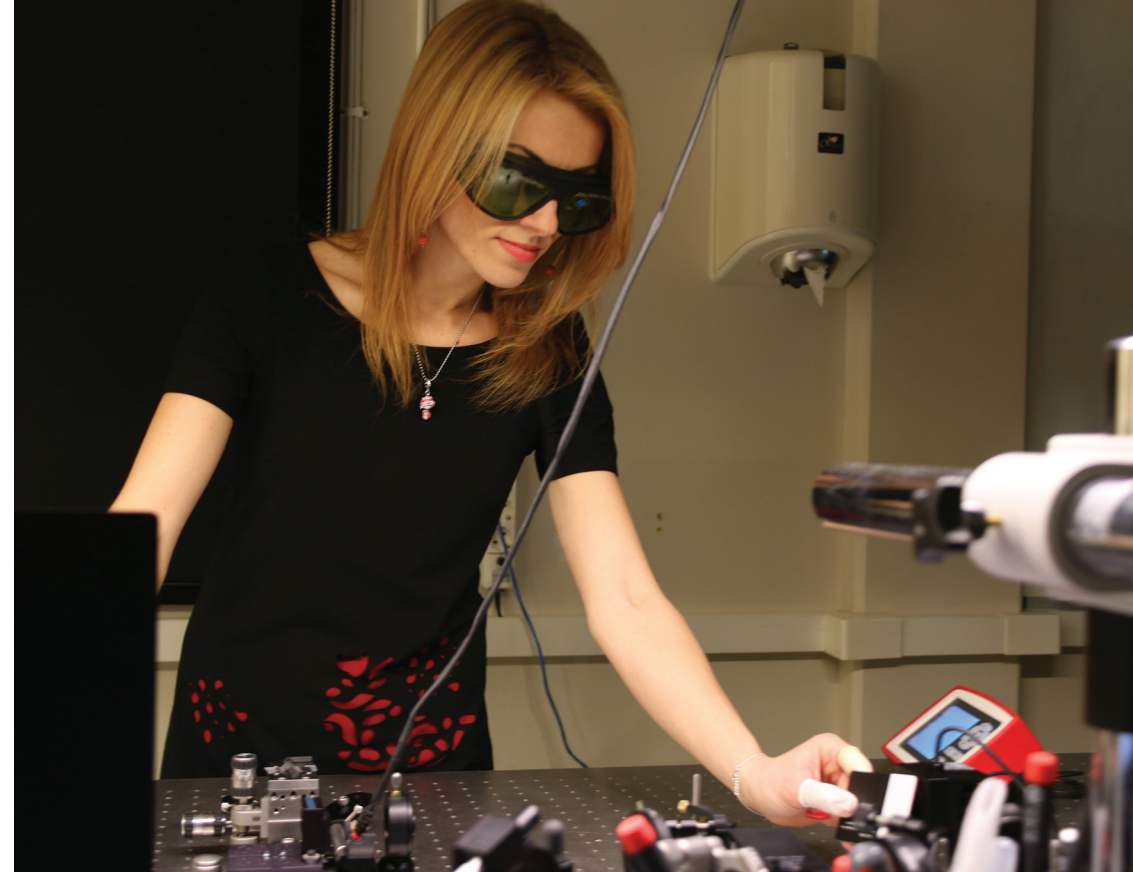


Dagen genomförs i samarbete mellan Laser Nova AB och Mittuniversitetet som en delaktivitet inom Interreg-Sverige-Norge projektet IFUS.

Läs mer på: [www.miun.se/stc/ifus](http://www.miun.se/stc/ifus)



# Spännande möjligheter med laserteknik

Laser Nova AB i Östersund, 21 januari 2016



## Spännande möjligheter med laserteknik

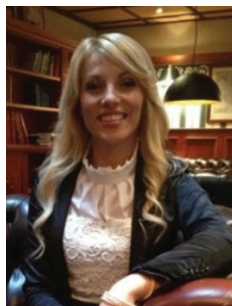
Varmt välkommen till en spännande eftermiddag på företaget **Laser Nova AB** i Östersund. Ni kommer att få ta del av och lära er mer om hur laserteknik på ett snabbt och effektivt sätt kan användas för att skapa unika produkter inom en mängd olika branscher.

Exempel kommer bland annat att presenteras hur laserteknik kan användas för att tillverka produkter inom dental- och medicinteknik men även inom andra branscher. Vi kommer även att demonstrera pågående forskning vid Mittuniversitetet i tillämpad laserteknik och hur detta i framtiden skulle kunna användas för att tillverka billiga solceller i stor skala.

Inbjudan riktar sig i första hand till små- och medelstora företag i mittnorden regionen (Sør- och Nord-Trøndelag, Jämtland, Västernorrland och Gävleborg) med ett intresse för att lära sig mer om möjligheter med laserteknik inom deras respektive verksamhetsområden. Begränsat antal platser.



Magnus Engholm  
Projektledare IFUS



Enkeleda Balliu  
Doktorand, Mittuniversitetet



Rickard Olsson  
Teknikchef, Laser Nova AB

## Program

12:00	Lunchbuffé
13:00	Översikt och genomgång av industriell laserbearbetning, Rickard Olsson
14:00	Användning av laserteknik som en metod för tillverkning av billiga solceller, Enkeleda Balliu
14:30	Fikapaus
14:45	Rundvandring och demonstration i laserlabb, Rickard Olsson
16:00	Avslutning

**Datum:** 21 januari 2016

**Tid:** 12:00-16:00

**Plats:** Laser Nova AB, Odenskogsvägen 1, Östersund

**Anmälan:** Anmäl dig senast fredag den 15 januari 2016 till Magnus Engholm, [magnus.engholm@miun.se](mailto:magnus.engholm@miun.se) 070-689 57 98

