

Lasergruppen

- Bildades 1988 för att främja verkstadsindustrins användning av laserteknik, främst för skärande bearbetning och svetsning.
- Sedan ett antal år tillbaka bevakas även områdena ythärdning och märkning.
- Lasergruppen har idag ca 60 medlemmar som är tillverkare av utrustningar, användare, högskolor, universitet samt institut.
- Aktiviteter/projekt inom gruppen är följande:
 - Arrangerar två stycken Laserdagar per år (vår och höst).
 - Arrangerar endagars kursen Laserteknik – Möjligheternas teknik på olika platser i landet med ett studiebesök inlagt
 - Sedan två år tillbaka genomförs den praktiskt inriktade kursen Workshop - Lasersvetsning.
 - Ger ut tre nummer av tidningen Lasernytt varje år.
 - Arrangerar studieresor vartannat år. År 2005 gjordes en resa till Tyskland i år kommer en resa att arrangeras i Finland i samband med NOLAMP.
 - Remissorgan för standarder samt för Europautbildning (AG 44:ans verksamhet)
 - Driver projekt som initierats av medlemmarna. Projektet HYBRIGHT – Virtuellt konstruktionsstöd för produkter med avancerad sammanfogning. Projektet finansieras av VINNOVA och drivs av Luleå Tekniska Universitet.
 - Sex stycken styrelsemöten per år.

Lasergruppens aktiviteter 2007:

- Kursen Laserteknik – Möjligheternas teknik, den 29 mars 2007 i Söderhamn.
- Årsmöte samt Laserdag I på GETRAG All Wheel Drive AB i Köping den 11 maj.
- Lasernytt nr 1/2007 utkommer första veckan i maj.
- Studieresa i Finland, den 22-24 augusti.
- Lasernytt nr 2/2007 utkommer första veckan i oktober.
- Laserdag II kommer att äga rum den 11 oktober på Volvo Construction Equipment AB i Eskilstuna.
- Workshop Lasersvetsning kommer att äga rum 15 november i Göteborg, Permanova. Lasersystem AB/ESAB AB.
- Lasernytt nr 3/2007 utkommer i mitten av december.

Styrelse:

Johnny K. Larsson, Volvo Cars, ordf.
Alexander Kaplan, Luleå Tekniska Universitet., vice ordf.
Johan Elster, Bystronic AB.
Stephan Boëthius, Air Liquide Gas AB.
Bengt Johansson, LaserCentrum i Gnosjö AB.
Bo Williamsson, AGA Gas AB.
Tore Salmi, Permanova Lasersystem AB.
Hubert Wilbs, Trumpf Maskin AB.
Hans Engström, Luleå Tekniska Universitet, adjungerad.
Lars Johansson, Svetskommissionen, adjungerad.
Per Westerhult, Lasergruppen/Svetskommissionen, sekreterare.