

## Objective

Demonstratie van de potentie en de beperkingen van laserlassen als een efficiënte verbindingstechniek aan het MKB. Nieuw initiatief: De organisatie is een gezamenlijke inspanning van FME, FDP, Koninklijke Metaalunie, NIL, TNO and Syntens.

## Transfer topics

- Introductie cursussen laserlassen
- Vervolgcurcus “Ontwerp voor laserlassen”
- Implementatie aspecten van laserlastechnologie

## Industrial benefits

- Praktijkervaring in workhops

### *FDP seminars:*

Neopost Technologies B.V., Onderwijs Holding Twente B.V, AL-S Technology B.V., Metes N.V., Möller Metaal B.V., Hoek Loos B.V., Nebato Metaalbewerking B.V., Nijman Arentse Plaattechniek B.V., Air Liquide B.V., Gispem International B.V., Boers & Co B.V., Westfalen Gassen, Corus PAC

### *Metaalunie seminars:*

Allpro B.V., Vlot Staal B.V., Daussiny B.V., Flexweld B.V.

