



Luftreningsystem (laser-damm-gas-ånga)

2016-10-19 12:35 CEST

Vad händer med dammet, gasen och ångan som uppstår vid laserbearbetning av metaller?

EuroBlech 2016 närmar sig med stormsteg. I monter 11-J178, kommer vår leverantör

ULT AG att informera om hur människor, maskiner och produkter kan skyddas effektivt

mot luftföroreningar. De kommer även att informera om olika dammgränser (rättsdirektiv).

ULT AG har ett brett sortiment av luftreningsystem, men på EuroBlech 2016

kommer de
att lägga fokus på filtreringslösningar för rök som uppstår under
laserbearbetning av metaller
(laserskärning och lasersvetsning).

Solectro AB är återförsäljare för ULT AG som utvecklar och producerar
luftreningsystem
med mycket hög avskiljning och som därmed uppnår en hög filtreringsnivå i
avlägsnandet av
föroreningar. Detta bygger på effektiv användning och
avancerad filtreringsteknik, som på
medellång sikt minskar underhålls- och energikostnader.

[Läs mer om luftreningsaggregaten i serien LAS 160 MD.](#)

SOLECTRO AB
www.solectro.se

Solectro AB grundades 1983 av Gerhard Tetzlaff.

Verksamheten omfattas av ett brett spektrum av utveckling, produktion,
försäljning och service av komponenter för automatisering som lineära axlar,
gejder och alumiumprofiler, komplettlösningar, specialmaskiner, motorer,
controller, robotar, CNC-maskiner, CNC-fräsverktyg, PCB-prototyping, Laser,
SMD samt dentalmaskiner.

Solectro AB är beläget i Lomma - ca. 10 minuter från Malmö och Lund.

Adress:
Tenngatan 6 - 8, 234 35 LOMMA

Tel. 040-536600
Fax 040-536610
E-mail: solectro@solectro.se
www.solectro.se

Kontaktpersoner



Karoline Ljung

Presskontakt

karoline.ljung@solectro.se

+46 (0)40 53 66 23