

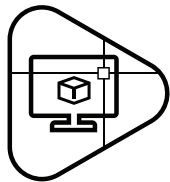
Kokenut **asiantuntija**

Delva on kokenut osaaja ja kumppani teollisuuden metallitulostamisessa. Delvan metalli 3D-tulostuspuisto on teollisuuden ratkaisukeskeinen businesspartneri ja kumppani. Tarjoamme pintaa syvemmälle menevää yhteiskehittämistä optimaalisten ratkaisujen löytämiseksi asiakkaan yksilöllisiin tarpeisiin. Metallien 3D-tulostus tuo uuden ulottuvuuden valmistustekniikoihin ja mahdollistaa täysin uudentyypiset rakenteet ja ratkaisut. Ota metallien teollinen 3D-tulostusteknologia keinovalikoimaan ja paranna yrityksen kilpailukykyä.

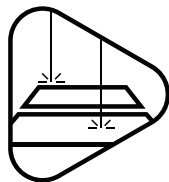
Delva **kumppanina**



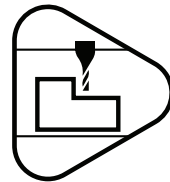
INNOVOINTI



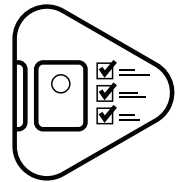
MUOTOILU JA
SUUNNITTELU



METALLIN
3D-TULOSTUS



JÄLKIKÄSITTELY



TESTAUS JA
SERTIFIKOINTI

TEHOKAS LISÄÄVÄN VALMISTUKSEN KETJU

Syvä **tekninen** asiantuntemus

Suomen laajimmalla 3D metallien materiaalitajonnalla, materiaaliosaamisella, kokemuksella sekä teknisellä asiantuntijuudella kasvatamme asiakkaidemme tuloksellisuutta.



Delva Oy
Laajamäentie 2
13430 HÄMEENLINNA

+358 50 314 3487
info@delva.fi
www.delva.fi

**Tulosteita
kovaan käyttöön**
www.delva.fi

3D-tulostetut ruiskuvalumuotti-insertit

Tekninen etumatka ja innovointi muodon vapautta hyödyntämällä:

- ▶ Tulosta muotoja, jotka muuten olisivat vaikeita tai jopa mahdottomia toteuttaa
- ▶ Sijoita jäähdytiskanavat tasaisesti lähelle muotin pintaa
- ▶ Yhdistä eri valmistusmenetelmiä parhaan lopputuloksen saavuttamiseksi

Kustannustehokkuus ja lyhyemmät toimitusketjut kestäville ratkaisuille:

- ▶ Hyödy kilpailukykyisestä paikallisesta yksittäis- ja piensarjavalmistuksesta
- ▶ Kehitä nopeasti protoillen
- ▶ Pidennä käyttöikää kestäville materiaaleilla ja korjattavuudella

Merkittävästi lyhyemmät jaksoajat, lisää tuotosta sekä parempi laatu:

- ▶ Hallittu sulan muovin virtaus
- ▶ Optimoitu jäähdytys
- ▶ Vähäinen lopputuotteiden muodonmuutos

Osana asiakkaidemme kehittyvää arvoketjua parannamme yritysten kilpailukykyä lisäävän valmistuksen ratkaisuille.

