



# TROJAM3DC – Trøndelag - Jämtland 3D Center

Additiv tillverkning (AT) har en stor potential men utvecklingen bromsas av kompetensbrist och otillräckligt samarbete. Genom samverkan mellan forskning och näringsliv ska regionens företag erbjudas utveckling och expertis inom AT i produktutveckling och produktionsprocesser. Projektets mål är bland annat att utveckla nya material, erbjuda materialkaraktisering samt förbättra och utveckla ny metodik och nya produkter för AT i metall.

**INSATSOMRÅDE** Innovativa miljöer

**SVENSK PROJEKTÄGARE** Mittuniversitetet

**NORSK PROSJEKTEIER** NTNU, Institutt for maskinteknikk og produksjon

**EU-STÖD** 517 077 €

**STATLIGE IR-MIDLER** 284 375 € (2 275 000 NOK)

**TOTALBUDGET** 1 602 904 €

**PROJEKTTID** 1 jan 2018 – 31 dec 2020

**KONTAKTPERSON** lars-erik.rannar@miun.se, knut.sorby@ntnu.no

**WWW.MIUN.SE/TROJAM3DC**

