

head of the company: Ing. Daniel Adam
address: 3Dees Industries s.r.o.
U Pekařky 484/1A, 186 00 Praha 8
Czech Republic
phone: +420 733 643 826
e-mail: 3dees@3dees.cz
website: www.3dees.cz



hlavní druh činnosti

3Dees Industries se zabývá 3D digitální výrobou a její partneři mají více než 20 let zkušeností s 3D tiskem.

Je dodavatelem špičkových řešení pro celý výrobní cyklus digitální výroby, nabízí:

- 3D skenovací techniku GOM a Zeiss
- produkční 3D tiskárny HP, VoxelJet a UnionTech
- Postprocesní řešení Dyemansion

Společnost nabízí poradenství při návrhu a implementaci digitální výroby, zajišťuje instalaci a servis dodaných zařízení. Zákazníci mohou shlédnout technologie v běžném produkčním provozu. 3Dees nabízí tisk benchmarků a testovacích sérií pro zjištění nákladovosti výroby a ověření mechanických a chemických vlastností výtisků.

ekonomické ukazatele

typ společnosti: společnost s ručením omezeným
rok založení: 2017
počet zaměstnanců: 10
obrat: 100 mil. Kč

zahraniční vztahy

Státy EU, zejména Slovensko, Německo, Polsko a Řecko, dále Ukrajina a Izrael.

obchodní nabídka

- 3D optické měření a inspekce a 3D skenování špičkovými technologiemi GOM, Zeiss a Hexagon
- poradenství v oblasti využití 3D tiskových technologií pro vývoj a sériovou výrobu
- instalace a servis technologií pro 3D tisk
- 3D tisk benchmarků a testovacích sérií

main activities

3Dees Industries is engaged in 3D digital manufacturing and with its partners have more than 20 years of experience in 3D printing.

We are a supplier of the highest quality solutions for the entire production cycle of digital manufacture, offering:

- 3D scanners from GOM and Zeiss
- Industrial 3D printers from HP, VoxelJet and UnionTech
- Post-processing solutions from Dyemansion

The company offers advice on the design and implementation of digital production solutions, provides installation and maintenance of equipment.

Customers may view equipment in operation out our on-site manufacturing facilities. 3Dees offers to print benchmark parts and test series to determine the cost of production and evaluate the mechanical and chemical properties of prints.

economic indicators

type of company: limited liability company
year of foundation: 2017
number of employees: 10
turnover: CZK 100 mil.

foreign relations

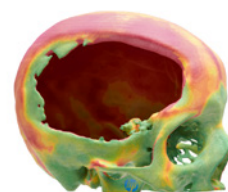
EU, mainly Slovakia, Germany, Poland, Greece, also Ukraine and Izrael.

business portfolio

- 3D optical measurement, inspection and 3D scanning with state-of-the-art GOM, Zeiss and Hexagon technologies
- Consultancy in the field of 3D printing technologies for product development and serial production
- Installation and maintenance of 3D printing technologies
- 3D printing of benchmark parts and test series



3D digitální výroba plastových dílů – 3D digital production of plastic parts



zdroj fotografií – photo source: HP, Siemens, ZEISS, Materialise, ZARE