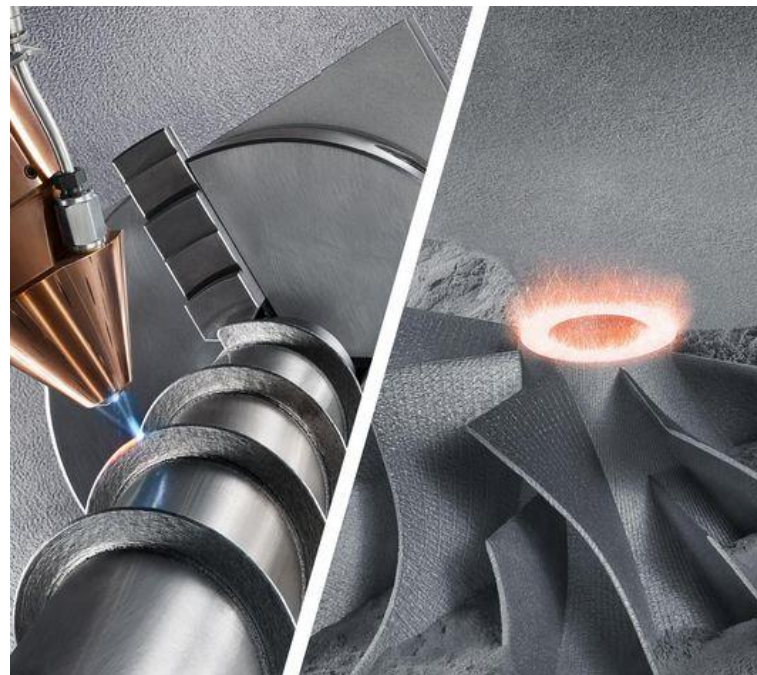


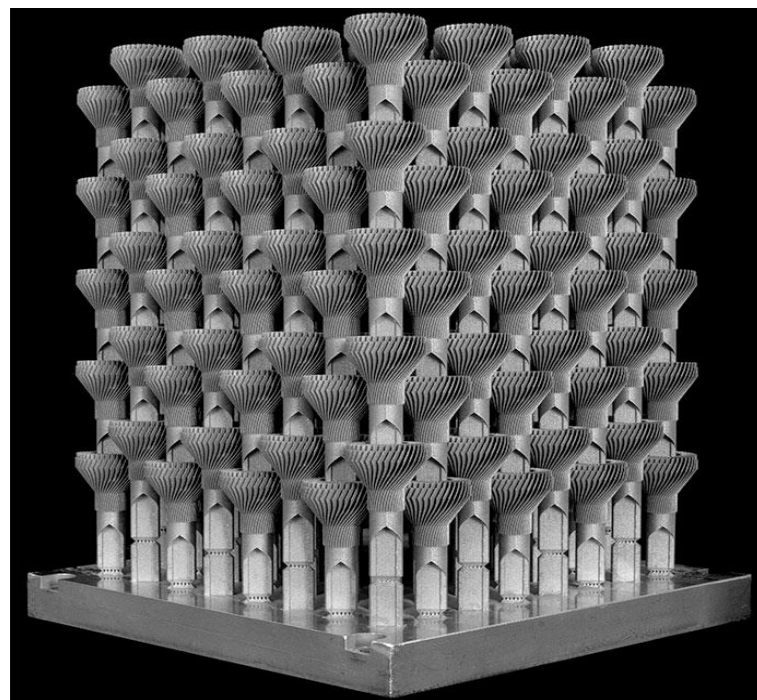
KAV

KLASTR ADITIVNÍ VÝROBY



PETR ŠTEFEK

MANAŽER KLASTRU ADITIVNÍ VÝROBY



SLUŽBY ČLENŮM KLASTRU



POPTÁVKY

Zpracování poptávek skrze webový portál klastru agregující poptávky po službách 3D tisku respektive konzultací ke konkrétním problémům.



KONZULTACE

Konzultace „1-on-1“ v předem stanovené hodinové dotaci na téma zavádění a využití aditivní výroby.



NETWORKING

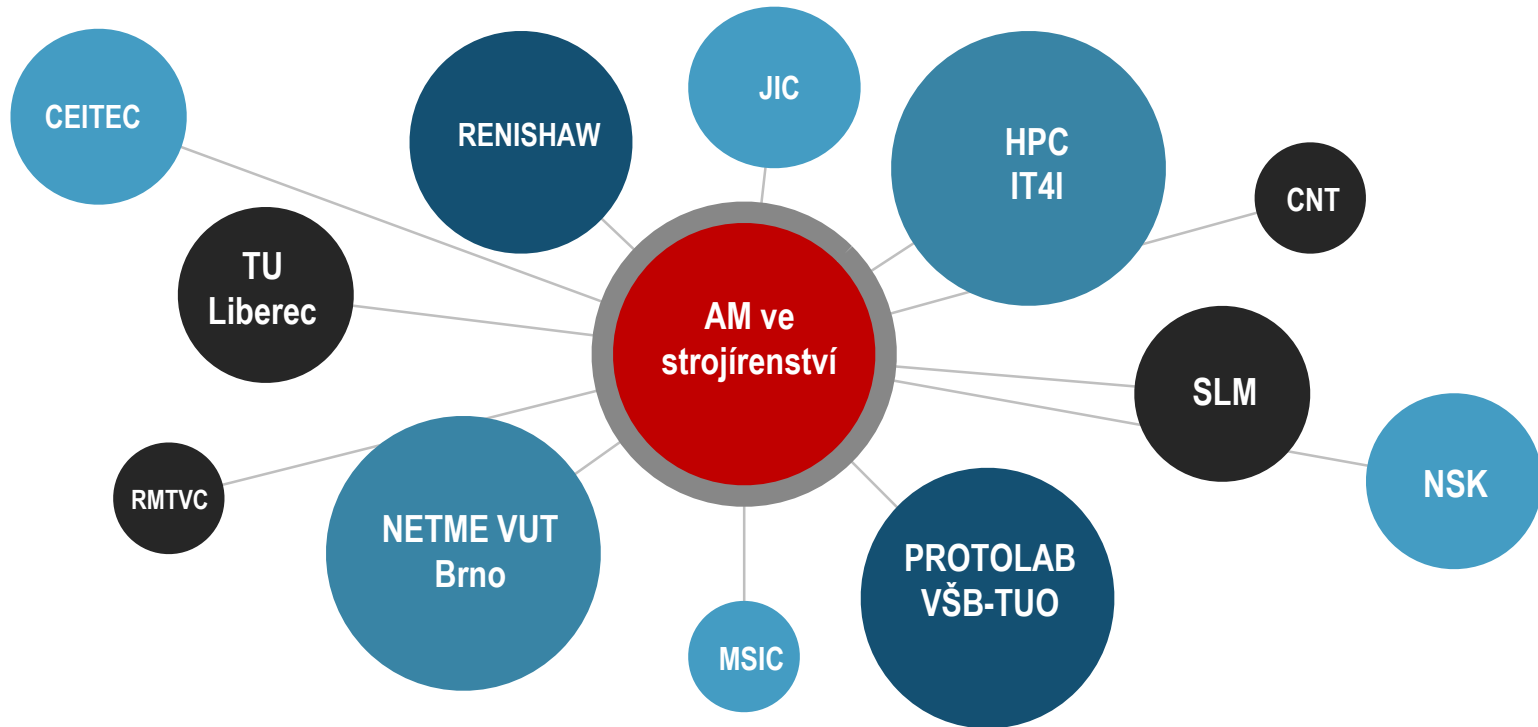
Propojování s organizacemi a institucemi v rámci klastru i mimo něj za účelem vzniku technologických nebo projektových platforem.



KONFERENCE

Pořádání oborových konferencí a workshopů se zaměřením na konkrétní oblast aditivní výroby.

ILUSTRATIVNÍ INOVAČNÍ BUŇKA



Aditivní výroba jako inovace a řešení problémů v relevantních oborech.

Popularizace 3D tisku mezi studenty ZŠ

Ve spolupráci s kraji a městem popularizace 3D tisku na základních školách. Motivování žáků ZŠ ke studiu na středních školách technického typu. Popularizace aditivní výroby v médiích.

1

Rozvoj výuky aditivní výroby na SŠ

Příprava programu pro vzdělávání studentů středních škol technického typu na využití aditivní výroby v synergii s vyučovanými předměty.

2

Univerzity a aditivní výroba

Zařazení volitelného předmětu respektive oboru zaměřeného na využití aditivní výroby. Těsná spolupráce s průmyslem.

3

Cíle popularizace a vzdělávání

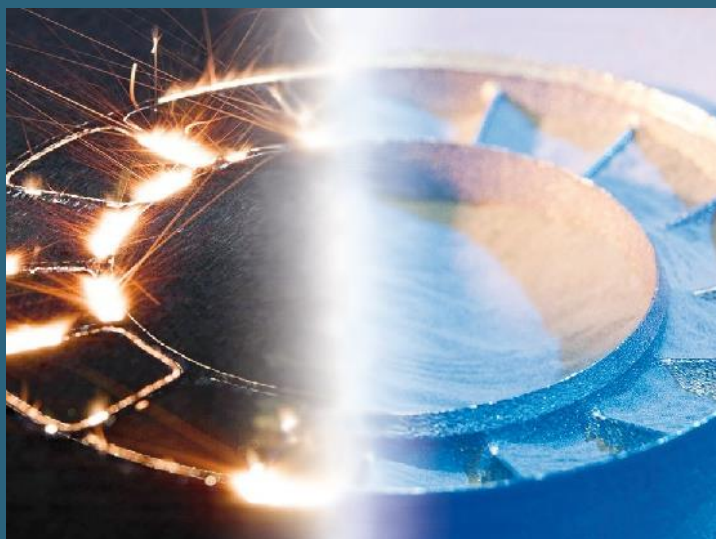
- 1 Zájem studentů o práci v AM
- 2 Připravenost absolventů na AM
- 3 VaV v oblasti AM s průmyslem
- 4 Práce s talenty a stáže



Univerzita Palackého
v Olomouci



DĚKUJI ZA POZORNOST



WEB

www.3Dklastr.cz



E-MAIL

info@3dklastr.cz



Telefon

+420 606 736 155

PETR ŠTEFEK

MANAŽER KLASTRU ADITIVNÍ VÝROBY