

# LASEROVÉ SCANOVÁNÍ

## A PRÁCE S MRAČNY BODŮ

### PRAHA

12. ČERVEN 2019

10:00 - 13:00

### 1. ČÁST - HARDWARE (LEICA)

DANIEL ŠANTORA (GEFOS)

PRODUKTY A ŘEŠENÍ SPOLEČNOSTI LEICA V OBLASTI LASEROVÉHO SCANOVÁNÍ

ZÁKLADNÍ AKTIVITOU SPOLEČNOSTI GEFOS A.S. V OBLASTI PRODEJE MĚŘICKÉ TECHNIKY JE OBCHODNÍ ZASTOUPENÍ ŠVÝCARSKÉHO VÝROBCE LEICA GEOSYSTEMS AG, KTERÉHO NA TRHU REPREZENTUJEME NEPŘETRŽITĚ OD R. 1994. NABÍZÍME, ŠKOLÍME A PODPORUJEME ŠPIČKOVÉ TOTÁLNÍ STANICE, GNSS GEODETICKÉ A GIS PŘIJÍMAČE, 3D LASEROVÉ SKENERY, STAVEBNÍ MĚŘICKÉ PŘÍSTROJE, SYSTÉMY ŘÍZENÍ STAVEBNÍCH STROJŮ, RUČNÍ LASEROVÉ DÁLKOMĚRY, LETECKÉ FOTOGRAMMETRICKÉ SENZORY, UAV A DALŠÍ MĚŘICKÉ PŘÍSTROJE A SYSTÉMY. TYTO TECHNOLOGIE DOPLŇUJEME VHDNÝM APLIKAČNÍM SOFTWAREM TAK, ABYCHOM DODALI NAŠIM ZÁKAZNÍKŮM UCELENÉ ŘEŠENÍ A POMOHLI JIM OBSTÁT I V NÁROČNÉM PROSTŘEDÍ RYCHLÉHO ROZVOJE 3D APLIKACÍ.

### 2. ČÁST - SOFTWARE (AUTODESK)

PAVEL HOMAN (CAD STUDIO)

PRÁCE S DATY (MRAČNY BODŮ) V PROSTŘEDÍ RECAP PRO A REVIT (AUTODESK)

CAD STUDIO S.R.O. JE NEJVĚTŠÍM STŘEDOEVROPSKÝM PARTNEREM SPOLEČNOSTI AUTODESK. DODÁVÁME CAD/CAM/CAE, GIS/FM A PDM/PLM ŘEŠENÍ PRO STROJÍRENSTVÍ, STAVEBNICTVÍ A ARCHITEKTURU, MAPOVÁNÍ, LINIOVÉ STAVBY, 3D VIZUALIZACE, SPRÁVU DOKUMENTŮ A SPRÁVU MAJETKU.

HISTORIE SPOLEČNOSTI CAD STUDIO SAHÁ JIŽ DO ROKU 1991. S OBRATEM 395 MIL. KČ, TÝMEM 95 SPECIALISTŮ A VÍCE NEŽ 28 LETY ZKUŠENOSTÍ JSME PŘIPRAVENI PRO NAŠE ZÁKAZNÍKY NAVRHNOUT, IMPLEMENTOVAT, PROŠKOLIT, PODPOROVAT A UDRŽOVAT ŘEŠENÍ PRO PROJEKTOVÁNÍ, KONSTRUKCI, SPRÁVU PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A GIS, VČETNĚ JEJICH PROPOJENÍ SE STÁVAJÍCÍMI PODNIKOVÝMI AGENDAMI A VÝROBOU.

MOTTO :

**“ MRAČNA BODŮ  
A PRÁCE S NIMI JAKO  
ZDROJ PŘESNÝCH DAT  
PRO PROJEKČNÍ PŘÍPRAVU  
POZEMNÍCH A LINIOVÝCH  
STAVEB A JEJICH  
REKONSTRUKCÍ”**

ÚČAST JE ZDARMA. NUTNO POTVRDIT POZVÁNKU NA STRÁNCE [WWW.CADSTUDIO.CZ/SEMINARE](http://WWW.CADSTUDIO.CZ/SEMINARE)



#### ADRESA

CAD Studio s r.o.  
Líbalova 1/2348, 149 00 Praha



#### KONTAKT

[jiri.zikes@cadstudio.cz](mailto:jiri.zikes@cadstudio.cz)  
+420 602 140 345