

PREZENTARE NEMETSCHKEK ROMANIA

Nemetschek Romania si-a inceput activitatea in anul 1993. In prezent are peste 2000 de licente vandute unui numar de peste 850 de clienti, acoperind practic intregul spatiu geografic al tarii.

Nemetschek Romania furnizeaza o gama completa de solutii pentru proiectarea in arhitectura si constructii, incluzand consultanta, implementare, scolarizare, suport si service pentru solutiile oferite. Programele Nemetschek Allplan constituie o solutie completa, acoperind intregul domeniu al constructiilor, de la realizarea primelor schite, continuand cu partea de proiectare in arhitectura, cu partea de inginerie (armarea modelului si efectuarea calculului de rezistenta, instalatii), extragerea necesarului de materiale si evaluarea costurilor, intocmirea documentatiei de executie si continuand cu managementul constructiei, pe toata durata de viata a acesteia.

Implicarea Nemetschek Romania in viata academica consta in infiintarea unui numar de 25 de Centre de Instruire in marile orase/Centre Universitare, pentru toate programele din portofoliul sau. Astfel, in fiecare an, un numar tot mai mare de studenti deprind abilitatile de lucru cu programele Nemetschek, la absolvire adaugandu-se nucleului de specialisti formati pentru lucrul in proiectarea asistata de calculator.

Portofoliul de produse:

- Arhitectura: Allplan Arhitectura, Allplan Sketch, Urbanism, Peisagistica, Amenajari interioare
- Inginerie: Allplan Inginerie (armare), SCIA (calcul structuri)
- Instalatii: Allplan Instalatii
- Calculul Certificatului de performanta energetica a cladirilor si apartamentelor
- Proiectarea drumurilor: Allplan Drumuri
- Proiectarea canalizarilor: Allplan Canalizari
- Prezentarea proiectelor: fotorealism si animatie -Cinema 4D
- Managementul proiectelor si al constructiilor: All Manager

Auxiliare reabilitari:

- Allplan Photo -generarea releveelor pentru fatade din imagini ale acestora
- Allplan Survey -realizarea releveelor si ridicarea modelului 3D al cladirii pentru constructii existente.