

## Építész szoftverek

**Autodesk Revit Architecture** – KÖNNYŰ, GYORS, HATÉKONY! Segítséget nyújt a korai tervezési ötletek és koncepciók elemzésében és lehetővé teszi az elképzelés végigvitelét a tervezés, dokumentálás során. A szoftver által biztosított BIM modellt a környezettudatos tervezés, az ütközésvizsgálatok és a kivitelezés-tervezés támogatására, ütemezésére is felhasználhatja.

**Revit LT** – A Revit BIM-től megszokott precizitást, rugalmasságot, az AutoCAD LT-től pedig az egyszerűségét és kedvező árát örökölte. Teljes értékű 3D-s BIM alapú tervezőszoftver verhetetlen áron.

**AutoCAD Architecture** – Az építészeti tervezéshez kialakított, könnyen használható szoftver. A megszokott AutoCAD környezetben nagyon hatékony és rugalmas a kivitelezési dokumentumok elkészítése.

## Általános tervezés

**AutoCAD** – A műszaki dokumentálás világ-szabványa a DWG fájlformátum. A síkbeli rajzoláson túl 3D modellezéshez, koncepcionális tervezéshez és látványtervezési feladatokhoz egyszerűen használható.

**AutoCAD LT** – Költséghatékony szoftver, a világ vezető 2D műszaki rajzoló terméke, amely 100%-osan kompatibilis az AutoCAD szoftverrel.



## Épületgépészet

**AutoCAD MEP** – Hatékony AutoCAD alapú eszköz, cső-, légcsatorna- és elektromos tervek és dokumentációk készítéséhez. Intelligens és automatikusan feliratozott objektumok, a koordinált függőleges csőtervek és a pontos kigyűjtések precíz terveket eredményeznek.

**Autodesk Revit MEP** – Könnyen tanulható, rendszerekben gondolkodó épületgépészeti és elektromos tervező rendszer. A létrehozott BIM modell fűtési és hűtési terheléseknél az épületenergetikai elemzéseknél, sebességre/súrlódásra az épületgépészeti rendszerek méretezéseinél, valamint épületszerkezeti elemekkel végezhető ütközésvizsgálatoknál is segít.



## Szerkezettervezés

**Autodesk Revit Structure** – BIM megoldás a szerkezettervezőknek. Egy fizikai és egy függetlenül szerkeszthető statikai vázat kezel a hatékonyabb statikai elemzés, tervezés és dokumentálás megkönnyítésére.

**Autodesk Robot Structural Analysis** – Széles körű szabványtárral, fejlett eszköztárral ellátott végeleemes tervezőszoftver acél-, fa- és vasbeton szerkezetek teljes körű tervezéséhez. Mind a Revit, mind az AutoCAD 3D modellekkel és a felhővel kétirányú kapcsolattal rendelkezik.

**VBexpress** – Vasbeton szerkezetek vasalási terveinek elkészítésére alkalmas AutoCAD alapú alkalmazás. Hatékonysága a sebességében rejlik.

**STEELexpress** – Az AutoCAD alaptechnológiára építve, gyors, kézre álló, hatékony eszköz acélszerkezeti tervek szerkesztésére.



## További szoftverek

**Building Design Suite** – Az Autodesk magasépítési területre készített szakági szoftverei három csomagban, a BIM tervezési folyamat lefedésére költséghatékony megoldásokat kínál.

**Autodesk Navisworks** – Ideális beruházói koordinációs eszköz. Egyszerűen összeillesztheti a különböző szoftverekkel (AutoCAD, Revit, ArchiCAD) készített épületmodelleket. Elvégezheti a szükséges ütközésvizsgálatokat és a projekt részletes ütemezését is.

**Autodesk 360 Felhő** – Az ismert tárhely- és dokumentumszolgáltatások közül az A360 felhő abban emelkedik ki, amiben az Autodesk vezető: tervezés, tervezési eszközök, műszaki számítások. A felhőben 3D-s modellek alapján látványterv, energetikai, mechanikai, áramlási szimulációk futtathatók. A 360 GLUE segítségével pedig ütközésvizsgálatokat és a kivitelezés tervezését végezhetjük.





# Plotterek és plotterkellékek

## Plotterforgalmazás

Több mint 15 év tapasztalat és a legmagasabb partneri minősítések garantálják, hogy nálunk a legjobb árak mellé szaktudás is társul.

## Plotterkellékek

Kifogy a tinta, leáll a plotter és azonnal szükség van egy új tartályra? Nálunk a tintatartályok, nyomatófejek, tekercses mérnöki és grafikai papírok mindig készleten vannak, hogy Ön azonnal hozzájuthasson.

## Plotterszerviz

Tapasztalt szervizes kollégáink az ország egész területén vállalják HP-, Canon- plotterek javítását. Kisebb készülékeket akár be is hozhat szervizünkbe.

## Bemutatóterem

Mielőtt megveszi, próbálja ki! Egyedülálló bemutatótermünkben a vezető gyártók kurrens mérnöki és grafikai plotterei megnézhetők, kipróbálhatók.

## Plotter bérbeadás

Ha a beruházási keret elfogyott és mégis szükség lenne az eszközre vagy csak rövid időre, egy-egy projektre kell plotter, ne feledkezzen el a bérlet lehetőségéről. Igény szerint használt és új plottereket kínálunk, akár 1 hétre is bérelhet tőlünk.

## Otthoni és kirodai mérnöki plotterek (SOHO)

Jellemzően kirodai és otthoni használatra ajánlott színes, tintasugaras nyomtatók. Kis mennyiségű, nem rendszeres nyomtatási feladatokra, egytekercses kivitelben, 610–914 mm szélességig. Kedvező beszerzési árú, minimális helyigényű nyomtatók.

## Irodai mérnöki plotterek

Napi használatú színes, tintasugaras nyomtatók, nagyobb nyomtatási feladatokra, munkacsoportoknak. Akár többtekercses kivitelben is, 610–1118 mm szélességig, szkennelvel, nyomtatási költségelszámolással.



## Nagy teljesítményű mérnöki rendszerek

Nagy teljesítményű mérnöki rendszerek, folyamatos nyomtatási és széles formátumú szkennelési feladatokra, lézer vagy tintasugaras, színes vagy monokróm változatban. Akár hattekerceses kivitelben, on-line hajtogatóval is, 914–1067 mm szélességig, szkennelvel, nyomtatási költségelszámolással.

## Multifunkciós plotterek

Széles formátumú nyomtatási, másolási és szkennelési feladatokra, kis- és nagyteljesítményű kivitelben, 610–1118 mm szélességig, nyomtatási költségelszámolással.

## Szolgáltatói plotterek

Poszter, fotó, tervrajz költségkímélő nyomtatására. Színes tintasugaras plotterek, 6 színes UV-álló pigmenttintával, 610–1118 mm szélességig, nyomtatási költségelszámolással.

## Grafikai plotterek

6/8/12 színes nyomtatók, UV-álló pigmenttintával, 420–1118 mm szélességig, nyomtatási költségelszámolással. Poszter, fotó és színhelyes grafikai nyomtatási feladatokra.

## Nagy teljesítményű grafikai plotterek

Nagy sebességű és terhelhető színes formátumú színes nyomtatók, 1067–1524 mm szélességig, akár 6 tekercses kivitelben is, nyomtatási költségelszámolással. POS, poszter, fotó és színhelyes grafikai nyomtatási feladatokra.

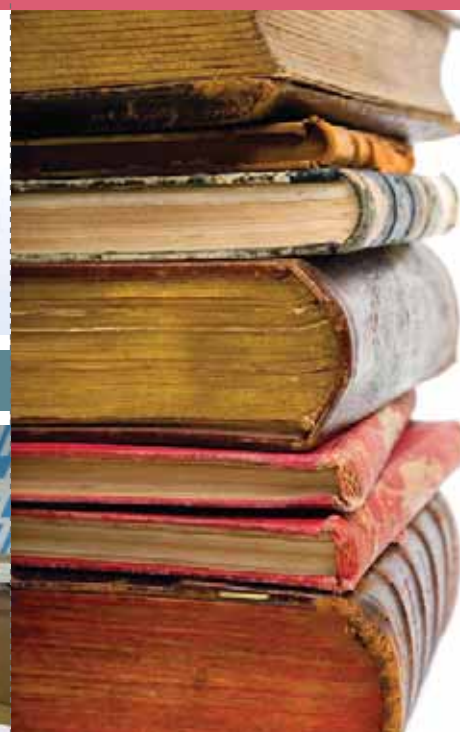
**További információ, időpontkérés gépbemutatóra, egyéni, testreszabott ajánlatkérésért érdeklődjön az [lfp@terc.hu](mailto:lfp@terc.hu)-n!**

# TERV nyomtatás és DIGITÁLIS nyomda

Megbízhatóság - Gyorsaság - Csúcsminőség



Próbálja ki, ránk mindig számíthat!



## Digitalizálás

Tervtárak és iratanyagok,  
térképek digitalizálása

### Dia- és fotószkennelés

Mentesse meg régi fotóit! Vállaljuk diapozitívok, negatívok, tekerccsek, fotók professzionális szkennelését 12 800 dpi-ig, bármilyen kiterjesztéssel (jpg, tiff stb.), DICE technológia segítségével, ami a kimagasló képjavító funkciónak köszönhetően magas szkennelési minőséget tesz lehetővé.



### TERV nyomtatás:

- Fekete-fehér tervek nyomtatása, másolása, hajtogatása
- Színes tervek nyomtatása, másolása, hajtogatása
- Speciális tervek – vízálló, nem szakítható stb. – nyomtatása
- Komplet tervdokumentációk összeállítása
- Komplet projektek kezelése adatcserétől a nyomtatásig

### DIGITÁLIS nyomda:

- Szóróanyagok, reklámlapok, egyedi könyvek, kiadványok gyártása
- Portfóliós füzetek, szakdolgozatok készítése
- Céges névjegyek, jegyzetfüzetek, dossziék gyártása
- Asztali és fali naptárak, egyedi határidő naplók készítése
- Tablók, pályázati anyagok, prezentációk nyomtatása kis és nagy méretben
- Fotók, poszterek, plakátok, vászonképek nyomtatása

- Törzsvásárlói program visszatérő ügyfeink részére
- Házhoz szállítjuk az elkészült anyagokat
- További információk, időpontfoglalás, megrendelés: [nyomtat@terc.hu](mailto:nyomtat@terc.hu)



A tervtárak digitalizálása speciális, kihívásokkal teli és felelősségteljes feladat. Megnehezíti, hogy A0 vagy akár nagyobb terveket és kapcsolódó, spirálozott dokumentációkat vegyessen kell szkennelni, és a végén az eredetinek megfelelő sorrendű digitális anyagot kell összeállítani. A digitalizálási munka részét képezi az anyagok szétbontása (szkennelésre alkalmassá tétele) és az eredetihez hasonló módon történő összerakása. Munkánk során igyekszünk az elvárható legnagyobb gondossággal eljárni a dokumentumok szétszedésénél, összerakásánál. A digitális tervtár legfontosabb eredménye, hogy nincs fizikai helyigénye, biztonságos, a tervek könnyen elérhetővé, kereshető válnak.



### Könyvek digitalizálása

Nyomatott értékeink megmentésére, újra elérhetővé, terjeszthetővé tételére kínáljuk szolgáltatásunkat, könyvtári, levéltári és magángyűjtemények teljes digitalizálására, könyvek, spirál vagy gyűrűs fűzésű dokumentumok egyedi digitalizálására.

### A könyvek digitalizálására speciális eszközöket használunk:

- nagy teljesítményű, automata lapozású robot-szkennert a tömeges munkákhoz,
- könyvkímélő, sérülésmentes technológiát régi, muzeális értékű könyvekhez,
- a digitális anyagokat szoftveresen feljavítjuk, igény szerint a szövegeket kereshetővé tesszük (OCR).