

---

## Bemutató anyag

Tisztelt Kollégák!

Kaszás Dávid vagyok, jelenleg is tatabányai lakos. Az alapképzést a Győri Széchenyi István Egyetemen végeztem 2012-ben, később a mesterdiplomát a Pécsi Tudományegyetemen szereztem meg. A tervezői pályafutásomat 2011-ben kezdtem Tatabányán a Membrán Mérnöki Kft-nél, Gécsek Jenő és Kókány Attila szakmai mentoráltjaként. Melletük mindazt a mérnöki értéket, amit meg lehetett tanulni, illetve amit át lehetett adni, azt nekem átadták. A mai napig is ezen szakmai, emberi és kollegiális iránymutatás mellett folytatom mérnöki pályafutásomat a BIM Group Kft-nél, ahol nívós hazai és külföldi projektekből veszek részt.

2013-óta részt veszek a Kamarai rendezvényeken és szakmai napokon, 2018 júliusa óta rendelkezem tartószerkezeti tervezői jogosultsággal, melyet a mai napig is gyakorlok.

Igyekszem a mérnököknek nagyobb szakmai és társadalmi megbecsülést kivívni a munkámmal és a szakmai elhivatottságommal. Ezt az érdekvédelmet nehéz a kamarán kívül megvalósítani, de ezen szeretnék változtatni és szeretném a jövőben ezt a fiatalos energiát a Kamarába is bevinni és ott kamatoztatni, hogy ezzel is felhívjam a kollégák figyelmét arra, hogy ezt a megbecsülést nem fogjuk csak úgy megkapni, ezért nekünk együtt dolgoznunk kell.

Tatabánya, 2023. április 14.



.....  
Kaszás Dávid  
Okl. szerkezet-építőmérnök  
Tartószerkezeti tervező  
T 11-01062



## Kaszás Dávid

építőmérnök, okl. szerkezet - építőmérnök



H-2800 Tatabánya, Gál István ltp. 901., 3/25.



+36 30 459 09 69



kaszas.david8@gmail.com

### TANULMÁNYOK

Pécsi Tudományegyetem  
Szerkezet-Építőmérnök Msc szak  
Okleveles szerkezet-építőmérnök

Széchenyi István Egyetem  
Építőmérnöki Bsc szak  
Szerkezetépítési szakirány  
Építőmérnök szakképzettség  
2012

### TULAJDONSÁGOK

- Megbízhatóság
- Precizitás
- Konstruktív hozzáállás
- Kitartó
- Új ismeretek gyors elsajátítása

### PROGRAMISMERET, KÉSZSÉGEK

- AxisVM, Autocad magas szintű ismerete
- ALLPLAN magas szintű ismerete
- MS Office magas szintű ismerete
- Mathcad felhasználó szintű ismerete
- VBexpress felhasználó szintű ismerete
- GEO5 felhasználó szintű ismerete
- "B" kategóriás vezetői engedély

### ÉRDEKLŐDÉS

- Sport
- Kertészkedés

### SZAKMAI TAPASZTALATOK

- 2011 - 2020 Membrán Mérnöki Kft.  
2011 - 2013 Statikus tervező és szerkesztő munkatárs  
Munkaköri feladatok: műszaki rajzok szerkesztése, felmérések, műszaki dokumentációk, és statikai számítások részfeladatok és teljeskörű készítése
- 2014 - Minőségbiztosítási referens  
Munkaköri feladatok: ISO 9001 szerinti műszaki auditok készítése és betartása
- 2013 - 2016 Statikus tervező  
Munkaköri feladatok: műszaki rajzok szerkesztése és ellenőrzése, felmérések, műszaki dokumentációk, szakértői dokumentációk, és statikai számítások teljeskörű készítése, kapcsolattartás megrendelőkkel és szakági tervezőkkel
- 2016 - Projektvezető és ügyvezető  
Munkaköri feladatok: statikus tervezői feladatokon túl a munkafolyamatok koordinálása, munkatársak műszaki felügyelete, ajánlatok készítése és egyéb ügyvezetői feladatok ellátása
- 2016 - QLM Logistics Solution Kft. állandó partnerkapcsolat  
Feladatok: Állványszerkezetek és acélszarnokok ellenőrzése és tervezése

2020 - 2022 LIMA Design Kft.

Statikus vezető tervező

Feladatok: Statikus tervezői feladatokon túl a projektek műszaki felügyelete, statikus és építész kollégák koordinálása, BIM együttműködés kialakítása és fenntartása szakági tervezőkkel, építkezések tervezési művezetése

2023 - BIM Design Kft.

Projektirányító statikus tervező

Feladatok: A projektek gazdasági felügyelete, ajánlatok kidolgozása, BIM együttműködés kialakítása szakági tervezőkkel, alvállalkozók és belső tervezők műszaki felügyelete, megrendelővel és szakági tervezőkkel való kapcsolattartás

### SZAKMAI TEVÉKENYSÉGEK, JOGOSULTSÁGOK

- 2013 - A Magyar Mérnöki Kamara által szervezett tartószerkezeti tagozati továbbképzéseken való részvétel
- 2018 - Komárom-Esztergom Megyei Mérnöki Kamara tagság  
T - Tartószerkezeti tervezési jogosultság megszerzése  
Kamarai szám: 11-01062

### FONTOSABB TERVEZŐI MUNKÁK

- 2012 Tata-Tatabánya közötti Által-éri 16 m fesztávolságú faszervezetű kerékpáros híd tervezés
- 2012 Békéscsabai szennyvíztelep tervezése
- 2013 OTTO FUCHS Hungary Kft. tatabányai telephelyén 1200 m<sup>2</sup>-es tetőszerkezet beszakadás helyreállításának tervezése
- 2014 Vértes vidéken 12 db faszervezetű kilátó tervezése
- 2015 "Az Észak-Magyarországi Régió településein lévő lakosság egészséges ivóvízzel való ellátásának biztosítása" című projekt KEOP-1.3.0/09-11-2011-0046 komplett műtárgyainak és kiszolgáló épületeinek építészeti és statikai tervezése
- 2016 Gerecse kapuja projekt keretein belül gabion támfal- és monolit vasbeton tűzivíz- és szennyvíztározó tervezése
- 2017 Bábolnai strand komplett statikai tervezése
- 2018 Tata, Komárom utcai 8 lakásos társasház statikai tervezése
- 2018 Tatabányai UNIVÁZ rendszerű kollégium épület átalakítása oktatási intézménnyé
- 2019 Jobbágyi szennyvíztelep tervezése
- 2020 Komáromi JWH Kft. üzemének bővítése. Raktárcsarnokok és egyéb acélszerkezetek tervezése - jelenleg is folyó tervezés
- 2021 Gellért Hotel felújításának koncepcionális statikai tervezése
- 2021 Karlóca 12.000 m<sup>2</sup> hotelkomplexum statikai tervezése
- 2022 Fonográf teszklubbs statikai tervezése

### NYELVISMERET

- **Angol** írás készség  beszédkészség  beszéd/szövegértés
- **Német** írás készség  beszédkészség  beszéd/szövegértés