

A befektetők szakértő partnere

BEFEKTETÉSI PÁLYÁZATOK ÉRTÉKELÉSÉHEZ

- ✓ Természettudományos- és műszaki területek jelentős részét lefedik kompetenciáink
- ✓ Kollégáink, szakértőink többsége olyan szakember, aki nemcsak a végzettsége területén kiemelkedő, hanem releváns tudással és tapasztalattal bír a határterületi tudományágak vonatkozásában is
- ✓ Tapasztalat TRL1-től TRL9-ig
- ✓ 8 év tapasztalat a módszeres, dokumentált kutatás-fejlesztés területén
- ✓ 6 év egyedi, új technológiák, berendezések fejlesztésében, termékesítésében
- ✓ ISO minősítéssel és saját, validált módszertannal rendelkezünk kutatás-fejlesztés és egyedi berendezések fejlesztése területén. E módszertan része az általunk gyakorlatban is alkalmazott, pénzügyi kitekintéssel is rendelkező kockázatfelmérés, kiértékelés
- ✓ Számottevő tapasztalat 2-3 éves, 5-15 fő részvételével megvalósított, 300-700 M Ft összköltségvetésű K+F+I projektek tervezésében, megvalósításában
- ✓ Kompetencia új és folyamatban lévő projektek ellenőrzésében, validálásában, mentorálásában, szakértői támogatásában

Az így szerzett gyakorlat, tudás, képesség és a korábban említett módszertanok birtokában számos műszaki-tudományos projekt esetében felismerjük egy projektterv kritikus pontjait, kulcstényezőit és kockázatait. Az időben felismert hibák Önnek pénzt, időt és energiát takarítanak meg.

Szakvéleményünk alapján Ön pontosabb, biztosabb képet alkothat a vállalt kockázatok természetéről, mértékéről és a megtérülés valószínűségéről.



Gyógyszervegyész mérnök^{PhD}

SZAKTERÜLET

- ✓ Alkalmazott biotechnológia
- ✓ Biokatalízis
- ✓ Szerves kémia
- ✓ Kémiai és bioreaktorok
- ✓ Áramlásos kémia
- ✓ Kísérlet/folyamat tervezés, fejlesztés

SZAKMAI TAPASZTALAT

- ✓ Kutatás-fejlesztés 4 év
- ✓ Alap- és alkalmazott kutatás 6 év
- ✓ Projektvezető 2 év
- ✓ 6 db nemzetközi publikáció

Gyógyszervegyész mérnök^{MSc}

SZAKTERÜLET

- ✓ Alkalmazott biotechnológia
- ✓ Szerves kémia és biokatalízis
- ✓ Kémiai és bioreaktorok
- ✓ Termékfejlesztés, tervezés
- ✓ Technológia fejlesztés, tervezés
- ✓ Folyamatirányítás, -szabályzás
- ✓ Gépész- és villamosmérnöki alapok
- ✓ Projektmenedzsment

SZAKMAI TAPASZTALAT

- ✓ Kutatás-fejlesztés 13 év
- ✓ Mérnök vezető 6 év
- ✓ Projektmenedzsment 10 év
- ✓ Értékesítés, kereskedelem 5 év
- ✓ Termékfejlesztés, tervezés 13 év
- ✓ 23 db nemzetközi publikáció
- ✓ 3 db nemzetközi szabadalom
- ✓ 3 db könyv és könyvfejezet

Gyógyszervegyész mérnök^{MSc}

SZAKTERÜLET

- ✓ Mikrohullámú kémia
- ✓ Szerves foszforvegyületek kémiája
- ✓ Környezetbarát szerves kémiai szintézisek, technológiák
- ✓ Nanokompozit katalizátorok

SZAKMAI TAPASZTALAT

- ✓ Kutatás-fejlesztés 2 év
- ✓ Gyógyszeripari munkatapasztalat
- ✓ 5 db nemzetközi publikáció

Vegyézmérnök^{PhD}

SZAKTERÜLET

- ✓ Pórusos rendszerek
- ✓ Aktív szenek
- ✓ Általános és speciális szorbensek
- ✓ Heterogén katalízis
- ✓ Elektrokatalízis
- ✓ Kerámiatechnológiák
- ✓ Szol-gél eljárások
- ✓ Nanorészecskék előállítása, vizsgálata

SZAKMAI TAPASZTALAT

- ✓ Kutatás-fejlesztés 4 év
- ✓ Alap- és alkalmazott kutatás 10 év
- ✓ Projektvezető 1 év
- ✓ 15 db nemzetközi publikáció

TAGSÁGOK, AKKREDITÁCIÓ

- ✓ MKE

Vegyészmérnök^{MSc}

SZAKTERÜLET

- ✓ Szol-gél szintézisek
- ✓ Reológia
- ✓ Polimerek feldolgozási technológiái
- ✓ Polimerek adalékrendszerének fejlesztése
- ✓ Polimerek stabilitási és mechanikai minősítése

SZAKMAI TAPASZTALAT

- ✓ Kutatás-fejlesztés 2 év

Környezetkutató^{MSc}

SZAKTERÜLET

- ✓ Víz és talajvédelem
- ✓ Vízügyi rendszerek kockázatbecslése
- ✓ Környezetvédelmi technológiák
- ✓ Hidrofób nano-rétegek gyakorlati alkalmazása
- ✓ Legionella prevenció

SZAKMAI TAPASZTALAT

- ✓ Kutatás-fejlesztés 2 év

Környezetkutató^{MSc}

SZAKTERÜLET

- ✓ Környezetvédelmi technológiák
- ✓ Megújuló energia támogatási rendszer
- ✓ Naperőmű projekt kivitelezés, előkészítés, projektmenedzsment
- ✓ HMKE engedélyeztetés
- ✓ Energia kereskedelem

SZAKMAI TAPASZTALAT

- ✓ K+F projektmenedzsment 3 év
- ✓ Projektmenedzsment (nap- és szélenergia) 5 év

Fizikus-mérnök^{MSc}

SZAKTERÜLET

- ✓ Fizikai anyagtudomány
- ✓ Metallurgia-mágnesesség
- ✓ Vákuumtechnológia
- ✓ Porotechnológia

SZAKMAI TAPASZTALAT

- ✓ Kutatás-fejlesztés 9 év
- ✓ Tudományos segédmunkatárs 2 év

Fizikus-mérnök^{MSc}

SZAKTERÜLET

- ✓ Aktívált alumínium
- ✓ Alumínium-oxid rendszerek, hőszigetelő anyagok
- ✓ Anyagtudomány és technológia, anyagvizsgálatok
- ✓ Acélszerkezeti korrózióvédelem
- ✓ Vasbeton erózióvédelem és egyéb felületvédelem
- ✓ Hő- és vízszigetelési technológiák
- ✓ Víz és levegő monitoring
- ✓ Fotólítikus és fotókatalitikus égésoptimalizálás
- ✓ Hidrogén előállítás
- ✓ Kompozitok
- ✓ Kriogélek, aerogélek
- ✓ Metallurgia
- ✓ K+F projektmenedzsment
- ✓ Technológia fejlesztés, tervezés

SZAKMAI TAPASZTALAT

- ✓ Kutatás-fejlesztés vezetői tapasztalat 9 év
- ✓ K+F projekttervezési és menedzsment tapasztalat 10 év
- ✓ Alap és alkalmazott kutatási tapasztalat 10 év
- ✓ Fejlesztési tapasztalat 15 év
- ✓ 21 db hazai K+F projekt szakmai tervezése és vezetése
- ✓ Anyagtechnológiai és kivitelezői tapasztalat 26 év
- ✓ 2 db nemzetközi publikáció
- ✓ 1 db beadott magyar szabadalom

TAGSÁGOK, AKKREDITÁCIÓ

- ✓ MENSA
- ✓ MANT
- ✓ ELFT

Gépészmérnök^{PhD}

SZAKTERÜLET

- ✓ Informatika
- ✓ Géptervezés
- ✓ Üzemi mérések, mérőszensorok tervezése
- ✓ Számítógépes szimuláció
- ✓ Gépszerkezetek szilárdságtana és dinamikája
- ✓ Laboratóriumi eszközök fejlesztése

SZAKMAI TAPASZTALAT

- ✓ Kutatás-fejlesztés 3 év
- ✓ Műegyetemi oktatás (címzetes egyetemi tanár)
- ✓ Ipari szakértés gépszerkezettan szakterületen
- ✓ 50 év akadémiai tapasztalat
- ✓ 16 db nemzetközi publikáció
- ✓ 22 db projekt témavezetés

TAGSÁGOK, AKKREDITÁCIÓ

- ✓ GTE

Gépészmérnök^{MSc}

SZAKTERÜLET

- ✓ Rendszertechnika és informatika
- ✓ Számítógépes tervezés és szimuláció
- ✓ Gépszerkezettan
- ✓ Intelligens géptervezés
- ✓ Additive manufacturing
- ✓ Automatizált tesztrendszerek
- ✓ Beágyazott rendszerek fejlesztése
- ✓ CAD/CAM rendszerek bevezetése

SZAKMAI TAPASZTALAT

- ✓ Kutatás-fejlesztési vezető 31 év
- ✓ Repülő-, űr-, autó- és orvosi műszeripar fejlesztés 25 év
- ✓ National Instruments technológiai szakértő és oktató
- ✓ Hajtásrendszerek szimulációi és fejlesztése 20 év
- ✓ Innovatív KKV-k teljeskörű managementje 30 év

TAGSÁGOK, AKKREDITÁCIÓ

- ✓ GTE

Gépészmérnök^{MSc}

SZAKTERÜLET

- ✓ Gépfelvezetés, tervezés, CAD modellezés
- ✓ Véges elemes szimuláció
- ✓ Összetett mechanikai rendszerek modellezése
- ✓ Hő- és áramlástan modellezés
- ✓ Pneumatikus rendszerek tervezése
- ✓ Összetett hajtásláncok tervezése
- ✓ Topológiai optimalizálás

SZAKMAI TAPASZTALAT

- ✓ Kutatás-fejlesztés 3 év
- ✓ Géptervezés 5 év
- ✓ Projektmenedzsment 1 év

TAGSÁGOK, AKKREDITÁCIÓ

- ✓ MENSA

Közlekedésmérnök^{BSc}

SZAKTERÜLET

- ✓ Járműfejlesztés és tervezés
- ✓ CAD, CAM, FEM, CFD, C1, C2
- ✓ Topológiai optimalizálás
- ✓ Gyors prototípus gyártás
- ✓ Ipari formatervezés

SZAKMAI TAPASZTALAT

- ✓ Kutatás-fejlesztés 1 év
- ✓ Motorsport kutatás-fejlesztés 3 év
- ✓ Járműipari tervezés 4 év

Gépészmérnök^{BSc}

SZAKTERÜLET

- ✓ Informatika
- ✓ UI fejlesztés
- ✓ QA

SZAKMAI TAPASZTALAT

- ✓ Ipari és pénzügyi szoftverek teszt menedzsmentje 10 év
- ✓ Ipari automatizálási és minőségellenőrző szoftverek fejlesztése 10 év
- ✓ Informatikai projektvezetés 15 év
- ✓ Prototípus gyártás 10 év

Villamosmérnök^{BSc}

SZAKTERÜLET

- ✓ Energetika
- ✓ Teljesítménytranszformátorok
- ✓ Elosztóhálózatok
- ✓ 3D CAD tervezés

SZAKMAI TAPASZTALAT

- ✓ Kutatás-fejlesztés 18 év

TAGSÁGOK, AKKREDITÁCIÓ

- ✓ MEE

Villamosmérnök^{BSc}

SZAKTERÜLET

- ✓ Automatika
- ✓ 3D CAD tervezés

SZAKMAI TAPASZTALAT

- ✓ Kutatás-fejlesztés 12 év

Villamosmérnök^{MSc}

SZAKTERÜLET

- ✓ Műszervezélés és -irányítás
- ✓ Mikrokontroller HW-SW tervezés
- ✓ Adatkommunikáció mérőberendezések között
- ✓ NYÁK tervezés és konstrukció
- ✓ Elektronikai sorozatgyártás tervezése

SZAKMAI TAPASZTALAT

- ✓ Ipari kutatás-fejlesztés 10 év
- ✓ Akadémiai kutatás-fejlesztés 10 év
- ✓ Robottechnika és programozás
- ✓ Elektronikai alapelvek
- ✓ Kommunikációs technológiák

Villamosmérnök^{MSc}

SZAKTERÜLET

- ✓ Beágyazott rendszerek tervezése/fejlesztése
- ✓ Szoftverarchitektúrák
- ✓ Szoftvertervezés
- ✓ C/C++ szoftverfejlesztés
- ✓ Szoftvertesztelés
- ✓ Ember-gép interfészek
- ✓ UX design
- ✓ Alkalmazásfejlesztés

SZAKMAI TAPASZTALAT

- ✓ Kutatás-fejlesztés 3 év
- ✓ Automatizálási területen 3 év
- ✓ Beágyazott szoftverfejlesztés 2 év
- ✓ Alkalmazásfejlesztés 2 év
- ✓ Ipari szoftverfejlesztés

Villamosmérnök^{BSc} Mérnök-közgazdász^{BSc}

SZAKTERÜLET

- ✓ Távközlési adathálózatok
- ✓ Adatkommunikáció
- ✓ Pénzügy
- ✓ Számvitel

SZAKMAI TAPASZTALAT

- ✓ Kutatás-fejlesztés 9 év
- ✓ Távközlés 19 év
- ✓ Pénzügyi vezető 4 év
- ✓ Cégvezető 7 év

Bányamérnök^{MSc} Mérnök-közgazdász^{MSc}

SZAKTERÜLET

- ✓ Alumínium-oxid rendszerek
- ✓ K+F projektmenedzsment
- ✓ Technológia fejlesztés
- ✓ Termékfejlesztés
- ✓ HR vezető
- ✓ ISO belső auditor
- ✓ Munkavédelem
- ✓ GDPR

SZAKMAI TAPASZTALAT

- ✓ Speciális vasmagok innovatív kutatás-fejlesztése
- ✓ K+F projekt menedzsmenti tapasztalat 3 év
- ✓ 3 db hazai K+F projektben való részvétel
- ✓ Csapatépítési és mentoring tapasztalat 10 év
- ✓ Magán- és önkéntes nyugdíjpénztár területi vezető 5 év
- ✓ Egyetemi oktatás 5 év

Üzleti kommunikáció^{BSc}

SZAKTERÜLET

- ✓ Menedzsment
- ✓ PR, kommunikáció
- ✓ Operatív tervezés, vezetés
- ✓ Stratégiai tervezés
- ✓ KF projektmenedzsment
- ✓ IT projektmenedzsment

SZAKMAI TAPASZTALAT

- ✓ Kutatás-fejlesztési vezető 3 év
- ✓ Kutatás-fejlesztési projektmenedzsment 10 év
- ✓ Operatív vezetés
- ✓ IT projektvezetés 4 év (ebből 1 év kiemelt állami projekteken szakmai vezető helyettes)

TAGSÁGOK, AKKREDITÁCIÓ

- ✓ MENSA

Közgazdász^{BSc, MBA}

SZAKTERÜLET

- ✓ Értékesítés, marketing
- ✓ Gyógyszer export-import
- ✓ Logisztikai rendszerek, raktározás
- ✓ Közúti és vasúti árufuvarozás
- ✓ Vasúti személyszállítás
- ✓ Turisztika/vendéglátás
- ✓ Nemzetközi jog, szerződések
- ✓ Radioaktív gyógyszerkereskedelem

SZAKMAI TAPASZTALAT

- ✓ 16 év gyógyszeripar/vegyipar tapasztalat, ebből 6 év Svájcban, 1 év Izraelben
- ✓ 5 év radioaktív gyógyszergyártás, forrófülkék és ipari besugárzók nemzetközi értékesítése
- ✓ Több év együttműködés a Paksi Atomerőművel, továbbá a Nemzetközi Atomenergia Ügynökséggel

TAGSÁGOK, AKKREDITÁCIÓ

- ✓ MUISZ
- ✓ MBOSZ