



“ Things happen after strategy, planning, concepts and holistic evaluation

BOGDÁN CSABA

vezető, stratégia, mérnök, multidiszciplináris felsőfokú angol és német



SZAKMAI ÉLETÚT

Igazgató, MOME Technológiai Park | Moholy-Nagy Művészeti Egyetem | 2023. április -2024. február

A MOME Technológiai Park egy 7000 négyzetméteres ipari komplexum, amely alkotóműhelyeivel és médiatereivel szolgálja a gyakorlati képzést és kutatást. Igazgatóként főként az egyetemi technológiai ökoszisztéma növekedésére és szinergiáira, valamint hallgatók, kutatók és a szervezeti egységembe tartó több, mint 40 fő munkatárs érdekeinek képviselésére helyeztem a hangsúlyt. Vezetői tevékenységem során a felhatalmazói vezetési módszer alkalmazására törekedtem, biztosítva kollégáim számára az önálló döntéshozatal meghozásához szükséges hatókört, valamint a hibák és az azokból való tanulás számára szükséges nyugodt környezetet.

Az igazgatói pozíciót részletesen kidolgozott pályázat útján többhónapos kiválasztási folyamatot követően nyertem el a szenátus elsőprő többségének szavazatával.

Vezető projektmenedzser | Arteries Studio Kft. | 2022

Projektigazgatóként egyedi szoftverfejlesztéseket vezető IT-projektmenedzser-csapat problémafeltáráson alapuló folyamatainak és személyes kompetenciáinak fejlesztésre fókuszáltam. Munkám során tudatosan törekedtem a visszajelzőkultúra tabuktól mentes erősítésére, képzési- és fejlesztési stratégia, valamint részletes teljesítményértékelési rendszer kidolgozására.

Stratégiai mérnök | Pécsi Tudományegyetem ÁOK Transzdiszciplináris Kutatások Intézete | 2019-22

Vezetői és fejlesztői szerepet vállaltam olyan multikulturális és kollaborációvezérelt ökoszisztémák tervezésében, amelyek kiterjesztik az innovációs és technológiai kutatási és prototípusgyártási lehetőségeket az egyetemi kereteken túlra is.

Ennek eredményeként 2022 elején létrehoztam egy egyedülálló műszaki kiadványt,¹ amely segítségével tervezhetők olyan alkotóműhelyek, ahol a különböző tudományágak, szakmák, valamint művészeti ágak képviselői digitális és fizikai eszközökkel tudják kreatív ötleteiket és terveiket megvalósítani, szakmai kompetenciáikat továbbfejleszteni.

Kidolgoztam egy olyan mentorprogramot² is, amely (akár végzettség nélküli) állampolgárok számára kívánja biztosítani tudományos és/vagy innovációpotenciállal rendelkező ötleteik tudományos-szakmai-eszközbeli támogatását.

Doktori kutatásom keretében fejlesztője és ötletgazdája vagyok egy olyan kutatási keretrendszernek is, amely a gerincferdülés káros sugaraktól mentes diagnosztikáját célozza meg.

Vezető minőségbiztosítási és folyamatspecialista | IT-Services Hungary | 2013/-/18

IT-folyamatok kifejlesztése és finomhangolása a preventív és reaktív problémamenedzsment területén | technikai nyersadatok elemzése alapján megelőző intézkedések kezdeményezése | munkacsoportok irányítása, feladatkiosztás

Kirendeltségvezető | IMG Szolgáltató Kft. | 2011-13

Német munkaerőkölcsönző cég hazai fióktelepét vezettem másodmagammal: működési koncepció kifejlesztése és rekrutálás.

TANULMÁNYOK

Klinikai Orvostudományok, PhD 2019-jelenleg is (védés előtt) PTE ÁOK Klinikai Orvostudományok Doktori Iskola <u>Kutatási terület:</u> Gerincferdülés nem-ionizáló diagnosztikája moirémódszeres vizsgálattal	Energetikai mérnök, MSc felvételt nyert 2024 őszétől University of Gävle
Orvostechnikai mérnök, MSc 2018-20 University of Applied Sciences Wiener Neustadt	Mechatronikai mérnök, BSc 2015-18 Pannon Egyetem
Ókori nyelvek és kultúrák (Klasszika-Filológia), BA 2006-10 Szegedi Tudományegyetem	Történész, MA 2004-10 Szegedi Tudományegyetem

¹ Bogdán Cs., Hargitai E. G. (szerk): Makerspace az egyetemen: Ajánlás és műszaki segédlet digitális közösségi alkotóműhelyek felsőoktatási integrációjához, Pécs, Magyarország: Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar; 2022.

² A mentorprogramról: <https://uzletem.hu/vallalkozo/az-egesz-oroszagbol-varjak-a-hobbitudosok-jelentkezeset-a-pte-mentorai> [Utolsó letöltés: 2024.04.10.]
Lásd még: Hargitai et al. (2022). Bottom-Up and Reciprocal Citizen Science: Untapped Resources of Novel Ideas. Preliminary Experiences of a Citizen Science As Public Engagement Program. Revista Lusófona de Estudos Culturais. 9. 119-135. 10.21814/rlec.3996.