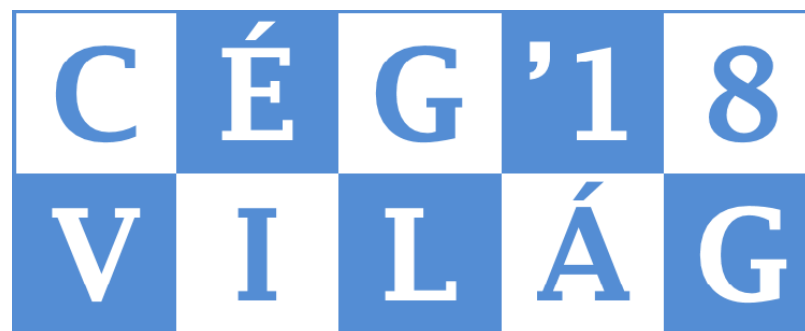


# Cégvilág

Wigner Jenő Szakkollégium



2018.02.28



## Dolphio Technologies

16:00-16:10

Cégünk, a Dolphio Technologies, immár 15. éve informatikai kutatás-fejlesztéssel és egyedi szoftverfejlesztéssel foglalkozik Magyarországon kívül több Európai országban, az Egyesült Államokban és a Közel Keleti régióban is.

***Stratégiánk a kezdetek óta, hogy a tudomány és technika fejlődésével párhuzamosan újonnan megjelenő üzleti igényeket felismerjük és magas innováció-tartalmú, piacképes szolgáltatásokkal, termékekkel szolgáljuk ki azokat.***

Az évek óta sikeresen futó Dolphio Gyakornoki Programunk keretein belül évente nagyjából 40 egyetemista illetve Ph.D. hallgatót fogadunk. Gyakornokaink ebben az időszakban betekintést nyerhetnek aktuálisan futó projektjeinkbe, a cég életébe. Amennyiben kiemelkedően sikeres volt az együttműködésünk a gyakornoki időszakban, sokszor hosszabb távon, már, mint munkavállalók válnak csapatunk tagjaivá.

Magasan kvalifikált kutatói bázisunk több kutatás-fejlesztési projektben vesz részt elsősorban gépi látás területén. A gépi látás technológiára épülő SpotNzoom rendszer intelligens funkcióval forgalomfigyelésre és szabálysértések felismerésére is alkalmas. Saját fejlesztésű szoftverünk, a CounterGuard alakfelismerő algoritmus segítségével képes a legnagyobb tömegben is a valós idejű és pontos vendégszámlálásra. Online adatbázis szolgáltatásink a közbeszerzés és árverés figyelésben Európa szerte sikeresek.

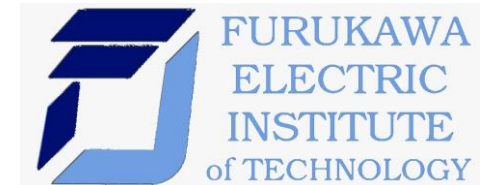
***Célunk, hogy mind a magyarországi, mind az európai kutatás-fejlesztési életben minél jelentősebb szerepet töltsünk be. Cégünket a Deloitte, Magyarországról egyedülként, többször is Közép-Kelet Európa 50 leggyorsabban fejlődő technológiai cége közé választotta.***



## Furukawa Electric

16:15-16:25

Furukawa Electric  
Technológiai Intézet Kft.,  
Budapest, Hungary (FETI),  
supports the research and



development activities of Furukawa Electric Co. Ltd., Tokyo, Japan. FETI is participating in many different types of R&D projects in order to develop new or to improve existing technologies mainly related to material sciences, device developments and manufacturing processes.

FETI was established in 1990 originating from a department of the Hungarian Research Institute for Electrical Industry. Since then, FETI has grown in its activity as well as in the number of the employed Scientists. Researchers and Engineers are working in three main groups: the Simulation Group which was established in 2000 with three initial members, the Automotive Research Group which started investigations since 2003, and the Advanced Material Group which thrived from a cooperation with Trocellen in 2009. Nowadays, 35 Engineers and Researchers are working permanently in FETI and approximately 50% of them are holding a PhD degree. FETI cooperates with academic institutes to support its R&D activity. Our academic partners include the Research Institute for Solid State Physics and Optics of the Hungarian Academy of Sciences, the University of Szeged, the Budapest University of Technology and Economics, the Pázmány Péter Catholic University and some others.



# BOSCH

## Bosch csoport

16:30-16:40

### **Tevékenységünk**

A Bosch csoport különböző technológiák és szolgáltatások vezető nemzetközi szállítója. Vezető IoT-vállalként a Bosch innovatív megoldásokat kínál az intelligens otthonokhoz, az intelligens városokhoz, a hálózatba kapcsolt mobilitáshoz, és a hálózatba kapcsolt gyártáshoz. A vállalat stratégiai célja innovatív megoldások létrehozása a hálózatba kapcsolt világ számára. A cégcsoport termékei és szolgáltatásai hasznos megoldásokkal javítják az élet minőségét. Az „Életre tervezve” szlogen ezt a világszerte elérhető technológiát jelenti.

### **Munkatársaink száma**

A magyarországi Bosch csoport több mint 14 200 munkatársat foglalkoztat. Az autópipari mérnökök számát tekintve a Budapesti Fejlesztési Központ a cégcsoport második legnagyobb európai K+F központja, ahol több mint 2100 mérnök dolgozik.

### **Főbb telephelyeink**

Budapest, Hatvan, Eger, Maklár és Miskolc.

### **Munkafeltételeink**

Szakmai fejlődési lehetőséget és izgalmas feladatokat kínálnak modern, inspiráló munkakörnyezetben. Támogatják a részmunkaidőt, az otthoni munkavégzést, valamint a rugalmas munkaidőt is.

### **Elérhetőségeink**

**Web:** [www.bosch-career.hu](http://www.bosch-career.hu)

**LinkedIn:** [Bosch Magyarország](https://www.linkedin.com/company/bosch-magyarorszag)

**Facebook:** [facebook.com/boschmagyarorszag](https://www.facebook.com/boschmagyarorszag)

**YouTube csatorna:** [youtube.com/boschmagyarorszag](https://www.youtube.com/boschmagyarorszag)



## Mediso

16:45-16:55

A Mediso Orvosi Berendezés Fejlesztő és Szerviz Kft. 1990-ben alakult Budapesten, teljesen magyar tulajdonú vállalkozásként. Mára tőkeerős közép vállalkozássá nőtte ki magát, 200 fős munkavállalói létszámmal működik, és nemzetközileg versenyképes, csúcstechnológiát képviselő orvosi képalkotó berendezések fejlesztésével, gyártásával és kereskedelmével foglalkozik.

A Mediso Kft a kezdetek óta számos gamma kamerát és SPECT berendezést fejlesztett önállóan, ezzel alapozva meg a folyamatosan növekvő jelenlétét a nukleáris diagnosztikai berendezések piacán. A multimodalitású berendezések (SPECT/CT, PET/CT) világpiacon való előretörése inspirálta a vállalatot a CT technológia kutatására és fejlesztésére. A CT készülék a Mediso első SPECT/CT berendezésében mutatkozott be, mely 2007-ben került telepítésre. Ez fontos lépés volt az új, AnyScan multimodalitású klinikai termékcsalád létrehozásában, mely a világon elsőként integrált 3 különféle képalkotó modalitást (PET, SPECT és CT) egyetlen berendezésben. Bemutatását követően, 2008-ban a Frost&Sullivan nemzetközi piackutató intézet a céget az év Innovatív Vállalkozásának választotta az Európai Orvosi Képalakítás piacán.

***Az új modalitások fejlesztése a preklinikai berendezésekhez is folyt, 2005-ben készült el az első ultra nagy felbontással rendelkező CT. Ez a vállalat első preklinikai SPECT/CT berendezésében debütált, elnyerte a Magyar Innovációs Szövetség 2006. évi Innovációs Nagydíját. Ezt követte a NanoPET/CT berendezés kifejlesztése, mely a 2010. évi Innovációs Nagydíj nyertese. 2011-ben a kezdtük meg a nanoScan PET/MRI gyártását, mely a világon az első, kereskedelmi forgalomban kapható preklinikai PET/MRI berendezés, melynek fejlesztését a Magyar Innovációs Szövetség 2013. évi Ipari Innovációs Díjjal jutalmazta.***

## Aon

17:15-17:25

**Aon** is the leading global provider of risk management, insurance and reinsurance brokerage and human resources solutions, with more than 50,000 colleagues worldwide. Our HR services vary from management consultancy on health, benefits and engagement, to financial advice to corporate clients.

Our **finance & actuarial division in Budapest** supports the retirement business in all major European countries and is involved in the wider, global business lines as well beyond the retirement practice. Over the last decade – starting in 2006 – we have grown into a Retirement & Investment **knowledge center** within Aon with a team of **60 young professionals** with backgrounds from the fields of **economics, finance, actuarial science** and **mathematics**.

Our **actuarial analyst** and consultants are performing data tests and implementing company sponsored pension plans in our valuation software. We are checking and analysing results and reporting them according to national and international accounting standards. We also participate in international projects and we build relationships cross locations.

If you work for us you can get expertise in **pension legislation, accounting** and **actuarial calculations** in relation to multiple European countries. We offer professional experience at a global **market leader consultancy** with internal **career opportunities** and with temporary or permanent positions in other Aon offices across Europe. For high performing colleagues with adequate German language skills, permanent relocation option to Germany is available.

Visit our website for more information

<http://finance.aonhewitt.hu/> and meet your future team!



## Morgan Stanley

17:30-17:40

*A Morgan Stanley-nél hiszünk abban, hogy pozitív változásokat lehet véghezvinni a világban. A legnagyobb változásokat hozzád hasonló emberek indítják el. Ha csatlakozol a Morgan Stanley csapatához: Te mit fogsz megvalósítani?*

A Morgan Stanley (NYSE: MS) egy vezető globális pénzügyi szolgáltatásokat nyújtó vállalat, mely a befektetési banki, értékpapír-kereskedelmi, befektetés- és vagyonezelési területeken nyújt széles körű szolgáltatásokat. A cég több mint negyvenhárom országban rendelkezik irodákkal, munkatársai világszerte segítik az ügyfeleket, köztük vállalatokat, kormányokat, intézményeket és magánszemélyeket.

A Morgan Stanley a közép-kelet európai régióban először Budapesten nyitott irodát 2006 elején, megalapítva a Matematikai Modellező Központot. 2006 őszén a Morgan Stanley Magyarország Elemző Kft. ügyviteli és technológiai szolgáltató központtal bővült. A budapesti iroda fő feladata az anyacég üzleti tevékenységeinek támogatása, elsősorban az IT üzemeltetés és alkalmazásfejlesztés, a pénzügy és számvitel, a kockázatelemzés, a jogi dokumentáció, illetve a matematikai modellezés különböző területein.

*Jelentkeznél?*

*Látogass el a weboldalunkra és jelentkezz állásainkra online.*

*[morganstanley.com/careers](http://morganstanley.com/careers)*



## Clementine Consulting

17:45-17:55

A **Clementine** 2005 óta az adatbányászati, statisztikai, fejlett analitikai megoldások vezető szállítója. Működésünk három fő pillére (1) az IBM analitikai portfóliójának, kiemelten az SPSS termékcsaládnak forgalmazása, (2) adatbányászati, fejlett analitikai tanácsadás, fejlesztés, (3) tudományos-szakmai tevékenység: oktatások, konferenciák, k+f tevékenység. A Clementine az IBM hivatalos üzleti partnere, kutatásaink több ponton is támogatják az IBM eszközök fejlesztését. Fő partnereink a pénzügyi, telekommunikációs cégek és a rendvédelmi szervek, de egyre erősebb az ipari felhasználók érdeklődése is.

Leginkább hangsúlyos terület a szöveganalitika, NLP – ezen a területen az adatbányászat mellett működést támogató integrált rendszereket is fejlesztünk. Szöveganalitikai elemzéseink hatékonyan támogatják a prediktív analitika „megszokott” CRM és kockázatkezelési funkcióit. Egyedi megoldásunk az ügyfélszolgálatok munkáját támogató megoldás, mely az elhangzott beszélgetés tartalmát, témáját, hangulatát elemzi, automatizál több folyamatot. Pilot szinten működik már élő beszédet felismerő, és „élő” szóban válaszoló virtuális asszisztensünk is.

Kollégáink több tudományos/szakmai területről érkeznek, van fizikus, matematikus, pszichológus, szociológus munkatársunk is. Az elemzéshez, data scientist munkakörhöz elsősorban az egyéni látásmódot, probléma megoldó készséget, szervezőképességet a számítástechnika és az adatok kínálta lehetőségek iránti érdeklődést tartjuk fontosnak.

[www.clementine.hu](http://www.clementine.hu)

## **Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó** **Szabadalmi és Védjegy Iroda**

### Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda

18:00-18:10

*A Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Irodát Dr. Gödölle István, Kékes László, Mészáros Enikő és Szabó Zoltán szabadalmi ügyvivők alapították 1990-ben az iparjogvédelem területén szerzett sok éves szakmai gyakorlattal.*

Irodánk mind a Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala előtt folyó nem-peres eljárásokban (szabadalom, használati minta, védjegy és földrajzi árujelző, formatervezési minta, félvezető topográfia, valamint növényfajta oltalom területére eső eljárásokban), mind a magyar bíróságok előtt folyó peres eljárásokban (szabadalom, használati minta, védjegy és földrajzi árujelző, formatervezési minta, félvezető topográfia, növényfajta oltalom, szerzői jog, számítógépes program szerzői joga, valamint tisztességtelen verseny területére eső eljárásokban) jogosult eljárni ügyfeleinek képviselőjében. Ezenfelül széles körű iparjogvédelmi szolgáltatásokat kínálunk, beleértve szabadalom- és védjegykutatásokat, szakértői vélemények készítését és általános iparjogvédelmi tanácsadást.

*Szolgáltatásainkat az egész világra kiterjedően nyújtjuk. Európában szabadalmi ügyekben az Európai Szabadalmi Hivatal, európai uniós védjegy illetve közösségi minta (design) ügyekben az Európai Unió Szellemi Tulajdoni Hivatala előtt látunk el hivatásos képviselőt.*

Semilab



18:15-18:25

Magyarország egyik legdinamikusabban fejlődő high-tech cége vagyunk. Mérőberendezéseket gyártunk és fejlesztünk, amelyek felhasználói a vezető mikrocsip-, memória-, kijelző- és napelemgyártók. Cégünk a félvezetők mérés technikájának piacán a világon az 5., a napelemiparban pedig piacvezető. Szinte mindenkinek van olyan elektronikus eszköze, amelynek fejlesztésében vagy gyártásában használtak SEMILAB terméket!

Sikerünkhöz nélkülözhetetlen világszerte foglalkoztatott több, mint 600 munkatársunk hozzáértése és elhivatottsága, és az általuk végzett folyamatos kutató-fejlesztő munka. Kollegáink többsége fizikus, valamint villamos- és gépészmérnök. Munkájuk során szerteágazó tapasztalatra tesznek szert, hiszen kínálatunkban megtalálható a teljes napelemipari gyártási folyamat ellenőrzéséhez szükséges összes eszköz az alapanyag szennyezettségének, minőségének vizsgálatától a kész napelem hatásfokának méréséig, a mikroelektronikai alkalmazások köre pedig az alapanyag-vizsgálattól a főbb gyártásközi folyamatokig (epitaxiális és szigetelő rétegek növesztése, ionimplantáció, stb.) terjed. A technológiák elektromos és optikai elven alapulnak, döntő többségük roncsolás- és érintésmentes.

Kollégáinknak Magyarországon egyedülálló módon lehetőségük nyílik testközelből megismerni a mikroelektronikai- és a napelemipar legfejlettebb technológiáit, követni az iparágakban zajló változásokat és fejlesztéseket, illetve gyors választ kell adniuk a vásárlók felmerülő mérés-technikai szükségleteire. Feladataik széleskörűek: a mérőeszközök fejlesztésétől a gyártáson és az üzembe helyezésen át a technikai támogatásig tartó folyamat minden elemében részt vesznek. Ha kell, a világ bármely pontján önállóan és felelősen oldják meg feladataikat.

**Semilab Zrt. 1117 Budapest, Prielle Kornélia u. 2.**

**Telefon: 36 1 505 4690 Fax: 36 1 505 4695 E-mail: [hr@semilab.hu](mailto:hr@semilab.hu)**

**[www.semilab.com](http://www.semilab.com)**

## Szakhét további programjai



A további információkért látogass el a facebook eseményhez!

