

**Uddannelse - Danmark**

Patrick har netop afsluttet sin uddannelse på Fredericia Maskinmesterskole som maskinmester, som er en bred, teknisk uddannelse, hvor man typisk vil arbejde med drift og vedligehold af maskiner, elinstallationer og IT i tekniske anlæg.

Sidste sommer var Patrick i 10 ugers praktik hos Ringkøbing-Skjern Forsyning som del af uddannelsen, og han var så glad for opgaverne, så han fortsatte med arbejde under studierne. Nu hvor han er færdiguddannet, er han blevet fastansat som projektleder på en pumpestation. Det er spændende, fordi arbejdsopgaverne spænder vidt fra tekniske beregninger og økonomi til ledelse af teamet.

**Michał Bogacz er en rigtig Georg Gearløs:****Han studerer robotteknologi på Warsaw University of Technology**

Hans familie driller ham med, at hans værelse ligner laboratoriet fra tegneserien Dexter's Laboratory med robotter og dimser over det hele. Det vildeste projekt, som han arbejder på for tiden, er en Mars Rover (robotkøretøj med robotarm), som skal bruges til at undervise nye studerende i programmering på den nyoprettede afdeling for robotteknologi. Den styres ved hjælp af en handske, som Michał har været med til at udvikle.

Det var lidt et tilfælde, at Michał valgte robotteknologi. Faktisk ville han have læst biologi og kemi i gymnasiet, men på ansøgningsskemaet fik han krydset matematik og fysik af. Og så blev det teknologi i stedet for medicin, og hen ad vejen blev han mere og mere interesseret i robotter. "I mange professioner kan menneskelige reaktioner spille ind på resultatet. Sådan er det ikke med robotter: En robot laver ikke fejl – hvis den gør noget forkert, så er det min programmering, der er skyld i det. Det kan jeg godt lide", forklarer Michał.

Michał kan godt lide at undervise, så for at tjene til studierne, tilbyder han lektiehjælp. Han er også frivillig hjælper på et center for unge mennesker i byen. Når Michał afslutter sin uddannelse i februar 2019 har han ikke besluttet, hvad han skal. Det bliver måske noget indenfor neurale netværk og maskinlæring, som er hans nye passion.

Hjælpen fra Medarbejderfonden er gået til indkøb af forskellige dele og materialer til robotterne, som han har udviklet. Michałs far arbejder hos VELUX Polska Sp. z o.o.

**Som skov- og naturtekniker skal Péter Felvidéki tage sig af plantning, dyrkning og udnyttelse af skove**

Péter Felvidéki fra Ungarn valgte at blive skov- og naturtekniker, fordi naturen altid har spillet en stor rolle i hans liv – han synes, at det er vigtigt at forstå økosystemerne for at kunne balancere menneskers benyttelse og den generelle beskyttelse af naturen. Og så ønsker han, at de kommende generationer skal arve en mere bæredygtig og smuk verden.

Han interesserer sig meget for den teknologiske udvikling, og hvordan den kan hjælpe med at forkorte arbejdsprocesser og derigennem frigive tid til andre ting.

”For uddannelseslegatet fra Medarbejderfonden købte jeg udstyr samt en laptop, som faktisk også er et vigtigt redskab: Dels foregår en del af undervisningen online, men den er uundværlig, når jeg har brug for at hente oplysninger, når jeg er ude i skoven og lave opmålinger”, fortæller Péter. Péters far arbejder hos VELUX Magyarország LKR.



Ida Therese er glad for studierne

Norske Ida Therese Lunde Einvik på 21 år studerer kemi ved Norges Teknisk-Naturvidenskabelige Universitet (NTNU). Hun synes især godt om laboratoriearbejdet og om efterfølgende at skrive rapporter om resultaterne. Hun håber efter endt uddannelse at komme til at arbejde med kemisk analyse.

Hendes far, Frode Einvik, har arbejdet hos VELUX Norge i mere end 10 år, og han er naturligvis stolt over datteren, men også over at hans arbejdsplads har været medvirkende til, at hun har fået et uddannelseslegat fra Medarbejderfonden. Sådan et skulderklap er klart motiverende både for Frode og Ida Therese.



Dyrlæge uden grænser

Hund, kat, kanin, hest, ørkenrotter, fisk og løbeænder – Tilla Busk-Andersons barndom har været fyldt med både almindelige og også ret eksotiske dyr. Dertil kommer, at hendes far er dyrlæge, så ideen om at blive dyrlæge kom ikke fra fremmede. Hun har studeret til dyrlæge i godt fire år og glæder sig meget over, at en uddannelse i veterinærmedicin kan bruges til mange forskellige ting. Hun har endnu ikke besluttet sig for, om hun fremover skal vaccinere katte, operere hunde, rådgive landmænd, arbejde inden for medicinalindustrien, forske – eller noget helt andet.

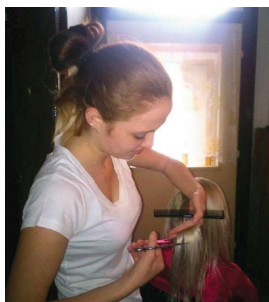
Sideløbende med studiet, som Medarbejderfonden har støttet med et uddannelseslegat, har Tilla været på dyrlægetur til Sydafrika, og hun drømmer også om en tur til Nicaragua, hvor der er rig mulighed for at redde dyreliv og uddanne den lokale befolkning. Hun vil gerne gøre en positiv forskel for dyrene både lokalt og internationalt.



Den helt rigtige uddannelse

Som landbrugsmaskinmekaniker skal man ikke være bange for at få olie på hænderne, og det har heller ikke afskrækket Kasper Lauridsen. Han havde på et tidspunkt et fritidsjob efter skole hos en landmand og fandt ud af, at landbrugsmaskinmekanikeruddannelsen nok var noget for ham. Nu har han snart gennemført hele uddannelsen hos Skjern Maskinforretning, og han har i løbet af uddannelsen både arbejdet med traktorer, landbrugsmateriel, entreprenørmaskiner og have-park-maskiner. Opgaverne består i montering af redskaber og fremstilling af reservedele, og han har arbejdet med at svejse, smede, med hydraulik, elektronik og meget mere. Han føler, at det er den rigtige vej for ham, og han har tænkt sig at fortsætte denne løbebane, når han er færdigudlært.

Det er Kaspers mor, som arbejder hos Gåsdal Bygningsindustri, der fortalte Kasper om Medarbejderfonden, således at han kunne søge et uddannelseslegat.

**Viktória i Ungarn**

Viktória uddanner sig til frisør, og som elev har hun en del udgifter til udstyr. Derfor var et uddannelseslegat fra Medarbejderfond for VKR Gruppen meget velkommen.

I løbet af elevtiden er hun blevet positivt overrasket over de mange elementer, der er i uddannelsen. Der er mange teknikker, og mode og trends har stor betydning for frisørens arbejde. "Selvom det kommer til at tage tid og meget energi, så håber jeg på et tidspunkt at kunne starte min egen frisørsalon", siger Viktória.

Viktória Tarcsai er datter af Lajos Tarcsai, som arbejder hos VELUX Magyarország Kft. LKR-Hungary.

**Maskiner og teknik er sagen**

20-årige Daniel O'Shea begyndte i september 2010 på Stanford Universitet på en uddannelse, som han brænder for. I juni næste år kan han kalde sig Bachelor i Mechanical Engineering. Han fortæller meget begejstret om universitetet, som har mange entusiastiske lærere og elever, som alle medvirker til at højne niveauet hos hinanden. Stanford Universitet opfordrer eleverne til at deltage i forskelligartede projekter, og Daniel er bl.a. med i et Stanford solar bil-projekt.

Interessen for mekanik og videnskab er ikke helt ny, og Daniel har tidligere deltaget i First LEGO League, som er en international teknologiturnering for 9-16-årige, hvor de deltagende hold skal bygge, teste og programmere robotter af LEGO klodser. Daniel drømmer om i fremtiden at komme til at arbejde med ingeniøropgaver i luftfarts- eller bilindustrien – eller med robotter. "Det var vel nok en dejlig overraskelse med et uddannelseslegat fra min fars arbejdsplads", siger Daniel.

**Studierejselegat – Julie Due Nielsen**

Julie uddanner sig til sygeplejerske og ønskede som led i uddannelsen at arbejde på et hospital i Uganda. Som tak for legatet sendte hun et rejsebrev, som kan læses i vores [nyhedsbrev nr. 2](#).

**Uddannelseslegat – Det er motiverende at skabe noget nyt**

"Det som jeg bedst kan lide ved uddannelsen, er at vi lærer noget om emner, som vi overhovedet ikke kender til på forhånd", siger László Jakabfi, som er i lære som murer. László går i skole to dage om ugen, og de tre resterende dage foregår på praktikstedet. For nylig var en øvelse, hvor eleverne skulle bygge en mur uden måleinstrumenter for at teste deres øjemål og evne til at bedømme vinkler, højde mv. László klarede sig rigtig godt, og han glæder sig til at blive færdiguddannet murer, således at han kan prøve kræfter med nye opgaver.

László fandt på at søge Medarbejderfonden om et uddannelseslegat, da hans far, som siden 2004 har arbejdet på VELUX fabrikken, FERBAU, havde et medarbejderblad med hjem, hvori der var en artikel om Medarbejderfonden.

**Uddannelseslegat til Jane**

Jane Skov Grabow Jensen fra Østbirk er 21 år og i lære som kok. Selvom hun stadig mangler omkring et år af sin læretid, så er det tydeligt, at hun er havnet på rette hylde. Hun har sammen med sin makker vundet det danske og nu også det nordiske mesterskab for kokke under 23 år. Det nordiske mesterskab blev afviklet over to dage, og dommerne lagde særligt vægt på, at Jane havde styr på tiden, smagen og anretningen, og at hun udstråede ro og dyb koncentration.

Det er lærerigt men dyrt at deltage i kokke-konkurrencer, og har måttet indkøbe en del maskiner og udstyr, og hun skal også selv betale for transport til træningsdage og konkurrencer i ind- og udland. Medarbejderfondens uddannelseslegat medvirker til, at Jane fortsat forfølger sin drøm om at blive kok.

**Studieophold i Irland**

Anders Haubjerg læser til civilingeniør i kemi ved Syddansk Universitet. Som led i kandidatdelen af hans uddannelse ønskede han at studere et semester i udlandet. Flere universiteter blev undersøgt og valget faldt på University College Dublin (UCD) i Irland. De valgte fag faldt fortrinligt i tråd med de obligatoriske fag på overbygningen til civilingeniør i kemi, og han havde fået forhåndsgodkendt merit for sit 7. semester, hvilket alt i alt har betydet, at hans studie ikke forlænges pga. studieopholdet.

I efteråret 2009 modtog Anders en donation fra Medarbejderfonden, som var med til at gøre hans ophold ved UCD i Irland til mere end blot et studieophold. Udover et fagligt meget højt og udfordrende niveau bød opholdet på både kulturelle oplevelser og sociale netværk, som f.eks. dem, han deltog i: Mountaineering Club, Engineering Society og Greens Society. Han håber, at han i mange år frem kan få udbytte af det fagtekniske netværk, UCD Engineering Society. "Opholdet har givet mig ét af mit livs største og allermost lærerige oplevelser", siger Anders.

**Uddannelseslegat – Shauna**

Shauna Sedler, datter af en VELUX America medarbejder, har altid været glad for at gå i skole. Som teenager fik hun foretaget en hjerneoperation, fordi nogle nerver ved lillehjernen trykkede u hensigtsmæssigt på bl.a. rygsøjlen og gav kronisk hovedpine og åndenød. Fire måneder efter operationen var hun tilbage på gymnasiets lacrosse- og fodboldhold og som cheerleader, hvor hun især lavede luftstunts.

Shauna går nu på University of Maine, og hun regner med at bestå sin Bachelor i sygepleje, hvorefter hun blot mangler den endelige godkendelse som sygeplejerske. Hun drømmer om i fremtiden at kunne vise patienterne, at uanset hvor desperat situationen kan være, så er der håb. "Mine erfaringer som patient har lært mig, at det er vigtigt at udvise empati, opmærksomhed og omsorg", siger Shauna, som også drømmer om at komme ud at rejse med sit fag.

**Studierejselegat – Natalie**

Natalie Fjord Sloth modtog et studierejselegat til et praktikophold på et hospital i Guatemala i forbindelse med hendes sundhedsuddannelse.

På Casa Jackson, hospital for under- og fejllærerede børn, arbejdede Natalie med børnene og deres familier. Arbejdet var til tider hårdt og frustrerende, når de lokale

medicinmænd modarbejdede hospitalets behandling af børnene, "men det var det hele værd, når et barn rund og buttet kunne sendes hjem til sin familie igen", fortæller Natalie. Ændring af livsstil og levevis er essentielt i sundhedsarbejdet overalt i verden, og Natalie vil altid kunne trække på sit ophold i Guatemala.

**Studielegat – Gabriella**

Gabriella Kiss er 26 år og datter af en operatør hos VELUX Magyarorszáig Kft. (FERBAU). Gabriella studerer medicin på universitetet i Pécs, og det er en af de længste og mest krævende uddannelser i det ungarske uddannelsessystem. Gabriella vil gerne være børnelæge.

Gabriella søgte et legat fordi uddannelsen er dyr og hun har været nødt til at flytte hjemmefra, da det medicinske fakultet ligger langt fra hjemmet. Hun tager hjem til sine forældre i weekender, men det er 260 km væk og transportomkostningerne er ret høje.