

Biomedicínský technik / inženýr

Náplň práce:

- Práce s Electromyography (EMG) – technologií pro měření svalové aktivity
- Práce s technologií záznamu pohybu – biomechanika pohybu (kamerový systém OPTITRACK)
- Zpracování a analýza biomechanických dat – programování (PYTHON)
- Technická péče a údržba přístrojů
- Vedení technické dokumentace
- Vypracování návrhů přístrojového vybavení
- Zajištění chodu biomechanické laboratoře

Požadujeme:

- Zkušenosti v oboru kineziologie, biomechanika pohybu velkou výhodou
 - Znalost anglického jazyka
 - Zodpovědnost za svěřenou techniku
 - Ochota se vzdělávat v oboru
- Výhodou bude:
- Vědecko – výzkumná činnost v tomto oboru
 - Práce s 3D CAD softwarem
 - Práce v CAD (Solidworks) systému

Nabízíme:

- Odpovídající platové ohodnocení
- Flexibilní pracovní doba
- Seberealizace
- Školení a kurzy v oboru
- Profesní růst
- Příspěvky na pohybové aktivity

Bližší informace:

- Práce na DPP/DPČ
- Datum nástupu: co nejdříve / dle domluvy
- Pracoviště: Technologická 376, Ostrava

Staňte se součástí MEBSTER

Chcete být součástí nového oddělení výzkumu a vývoje technologické společnosti se silnou vizí? Chcete realizovat své nápady a mít na starosti strategii a formování procesů v nové společnosti? Chcete mít živé, kreativní a rozmanité povinnosti místo nudných rutin? Pak buďte součástí našeho týmu s mezinárodními ambicemi. Staňte se součástí MEBSTER!