

Miért is jó a „Villamosenergetika?”

- a villamosenergetika – hungarikum elődjaink jelentősen hozzájárultak a VE fejlődéséhez
- Ha nincs villany semmi sincs - tehát „nem tud kimenni a divatból”
- a tömeges megújuló energia termelés elterjedése hatalmas feladattömeget generált – a villamosiparban dolgozók minden szinten igen magas anyagi megbecsülésben részesülnek (**ma egy villanyszerelő havi szinten 5-600 eFt-os nettó keresettel bír – egy 3-5 éves gyakorlattal bíró tervező 600-800 eFt-os jövedelemmel!**
- a kereslet generálja , hogy mára a nagycégek (**GANZ- E.ON- MAVIR-PAKS** stb.) tanulmányi ösztöndíjat – tanulás melletti 1-2 napos munka lehetőséget biztosítanak a szakválasztás után azonnal !!!
- az itt működő erősáramú világcégek – mint az **ABB – SIEMENS - SCHNEIDER ELECTRIC** sok munkahelyet kínál szintén – sőt **külföldi erőmű-létesítésekhez üzembehelyező lehetőségek vannak** amikor évi 3-4 országban lehet dolgozni akár mind az öt földrészen is (pl. SIEMENS gázturbinás erőművek üzembehelyezése – előtte félév tanfolyam Svédországban.)
- itt olyan **MsC továbbtanulás** van , amiket a fent említett cégek **támogatnak** akár nappali – akár levelező tagozaton !
- akik **összeakarják kötni a villamosenergetikát és a mikroprocesszoros technikát** el lehet helyezkedni a három nagy hazai cégnél a PROTECTA-nál +INFOWARE-nél vagy a PROLAN Zrt-nél. Ez a három cég gyártja és fejleszti az erőművi és alállomási védelem-automatikai rendszereket !

- ezen a szakon lehet elsajátítani az épület-energetikát tervezési és kivitelezési szinten. Különös tekintettel a korszerű épületfelügyeleti technikákra (pl. **KNX**)
- és még ott van **a többszáz photovoltaic erőmű tervező és kivitelező cég** és egy 10 évre szóló terv – mintegy 4-5 000 MW-nyi beépítésre.

Ezekben a kérdésekben lehet hívni – kérdezni Dr. Morva György - morva@uni-obuda.hu

vagy Bencsik Józsefet bencsik.jozsef@uni-obuda.hu

3 napon belül lehet ösztöndíj megállapodás – erre a nyárra munka – hosszútávú megállapodás !