



## **Elektromos és hibrid autókhoz használt nagyfeszültségű kábelek feldolgozását / konfekcionálását végző célgépek tervezői és gyártási területére keresünk lelkes és érdeklődő hallgatókat**

### **Megszerezhető kompetenciák és feladatok rövid leírása:**

- Elektromos és gépészeti tervezés (mérőlaborban dimenzionálási mérések, mérési riportok elkészítése, képességvizsgálati tesztek megismerése, minőségbiztosítási folyamatlépések mély megismerése, CAD tervezés CREO szoftverrel, műszaki rajzok készítése, tervsűrűség folyamatának megismerése és még sok-sok izgalmasabbnál izgalmasabb feladat ezen a területen...)
- Kutatási munkákban való részvétel (pl. megfelelő karbantartás / kenési számítások)
- Élettartam vizsgálatok (alkatrész és termék szinten)

### **Amit ajánlunk:**

- Folyamatos szakmai fejlődés
- Nemzetközi projektekből való részvétel
- Kooperatív képzés után álláslehetőség
- Rugalmas munkaidő a tanulmányaidhoz igazodva
- Tapasztalt szakértőktől tanulhatsz

### **Kiválasztási szempontok**

- Lelkesedés, esetleg tapasztalat a leírtakban
- Angol vagy német kommunikáció szóban és írásban
- Heti minimum 20 órában rendelkezésünkre tudsz állni

## **Kooperatív képzés Komax Thonauer Kft.**

**komax**

**thonauer**

A KOMAX COMPANY

Jelentkezés önéletrajz  
csatolásával az  
[erzsebet.gal@komaxgroup.com](mailto:erzsebet.gal@komaxgroup.com)  
email címen

Címünk: 2092 Budakeszi,  
Cserszegi utca 2-6.  
[www.thonauer.com](http://www.thonauer.com)  
[www.komaxgroup.com](http://www.komaxgroup.com)