



Vsf Baltic SIA

Rēg. N.40003663003

Steidzami.

Aicina pieteikties praksē un ne tikai .

Tev būs iespēja mācīties un darīt praktiski :

- Frekvences pārveidotāju “VACON” - Programmēšanu un remontu.
- Rūpniecisko Radio vadības “HBC Radiomatic” – Izveidi un remontu
- Servo motoru un - programmēšanu un pielietošanu.
- Rūpniecisko kontrolieru - programmēšanu .
- Strādāt ar dažāda veida rūpnieciskām iekārtām.
- Strādāt individuāli un kolektīvā.
- Projektēt iekārtas SOLID WORKS vai līdzvērtīgā programmā.
- Izprojektēt pašam izstrādāt CNC iekārtas un īstenot to gatavā izstrādājumā.

Piesakoties Tu iegūsi:

- Pieredzi profesionālajai izaugsmei kuru nekur tu neiegūsi tik lielu.
- Prakses laikā veicot izstrādi tu varēsi to pašu izmantot Bakalaura ar inženiera , Maģistra darba rakstīšanā un aizstāvēšanā.
Temats ir basketbolam paredzētam robotizēta treniņu iekārtas izstrāde.
Iekārta tiks izmantots no 7 Servo motoriem kuru kontrolēs rūpnieciskais kontrolieris caur EtherCAT Protokolu. Iekārta jau Maģistra darbā tiks papildināta ar vizuālo redzes kontroli kas noteiks kur atrodas Basketbolists nosakot attālumu un virzienu basketbola spēlētājam tiks piespēlēta bumba dažādos leņķos dažādi iegriežot arī ar atsitienu no zemes

Brīdinājums !:

- Būs jāmācās vairāk nekā māca RTU.
- Jāzina Angļu valoda jo mācības notiks arī Citās valstīs.
- Pirmās mācības notiks jau Vācijā No 15 līdz 18 Aprīlim
- Galvenā vieta kur notiks praktiskās darbības tas būs Rīgā, Murjāņu iela 24.

Manā firmā praksi izgājušie studenti biežāk kļūst par Doktorantiem RTU vai arī ir uzņēmuma vadītāji, vai vadošie kontrolieru un frekvences pārveidotāju programmētāji lielās kompānijās. Varat parunāt ar maniem bijušajiem darbiniekiem RTU .

Lūdzams kontaktēties ar mani Jānis Kalvāns , tel. 29415000, e-pasts janis@vsf-baltic.com