



**Podjetje Piktronik**, ki razvija in proizvaja opremo za električna plovila in vozila, **išče nove sodelavce**. V podjetju je zelo močna razvojno raziskovalna skupina, katere jedro so štirje izkušeni doktorji znanosti. Trenutno nas je v ekipi že več kot dvajset, od tega štirinajst v Mariboru.

### **Delovno mesto RAZVOJNIK (hardver in/ali softver) – dve delovni mesti:**

- Načrtovanje vgrajenih krmilnih sistemov in močnostne elektronike.
- Načrtovanje in izdelava programske opreme v programskih jezikih C, C++ in C#.
- Inženiring za projekte električnih plovil in vozil.
- Šolanje sodelavcev, ki so ali v lastni proizvodnji in servisu ali sodelavcev zunanjih proizvodnih podjetij.
- Sodelovanje pri tehnični realizaciji projektov in spremljajočih dejavnostih.

Ne pričakujemo, da bodo vsa ta znanja združena v eni osebi. Na projektih delamo vedno timsko in za posamezne aktivnosti vključujemo sodelavce, ki so za to najbolj primerni oz. usposobljeni.

### **Delovno mesto TEHNIČNI ASISTENT – eno delovno mesto:**

- Sodelovanje pri razvojnih aktivnostih, priprava in izvedba preizkusov ter meritev.
- Izdelava tehnične dokumentacije.
- Sodelovanje v proizvodnji in servisu, samostojna izdelava poročil, sestavljanje in testiranje izdelkov, šolanje sodelavcev pri kooperantskih podjetjih, končna kontrola.
- Sodelovanje pri tehnični realizaciji projektov in spremljajočih dejavnostih.

### **Od kandidatov pričakujemo:**

- sposobnost samostojnega, sistematičnega in timskega dela,
- komunikacijske in organizacijske sposobnosti,
- aktivno znanje nemškega ali angleškega jezika.

### **in jim nudimo:**

- sodelovanje z ekipo vrhunskih strokovnjakov,
- stalen stik z najnovejšimi tehnologijami,
- možnost dolgoročnega sodelovanja, izobraževanja in napredovanja,
- urejeno delovno okolje in stimulatívno nagrajevanje.

Prijave s kratkim življenjepisom pošljite na elektronski naslov [info@piktronik.com](mailto:info@piktronik.com).

Za dodatne informacije se lahko kandidati obrnejo na go. Lidijo Kovše na telefon 02-460-22-50.

Ponujamo tako zaposlitev za nedoločen čas, kot tudi opravljanje prakse in diplomske naloge na področju razvoja vgrajenih sistemov in močnostne elektronike za študente, ki še niso zaključili študija.