

Njemački Centar za Robotiku je prvi i najveći domaći robot sistem integrator koji iz godine u godinu ostvaruje stabilan i konstantan rast poslovanja, kako na domaćem, tako i na stranom tržištu. Naša vrata su uvijek otvorena za nove talente i pojačanja koja su zainteresovana da se pridruže našem timu u inovativnoj kompaniji.

Upravo zbog toga uvijek aktivno tragamo za njima i zapošljavamo nove članove tima kako bismo podržali našu ekspanziju i integrisali najkvalitetnija robotska rješenja na tržištu.

ŠTA MOŽETE OČEKIVATI U DKR-U?

- Svakodnevni poslovni izazovi s kojima se susreću naši inženjerski timovi,
- Fleksibilni uslovi rada (bonusni sistem, 40-satna sedmica sa fleksibilnim radnim vremenom),
- Učešće u cjelokupnom proizvodnom procesu: udahnite život mašinama,
- Sloboda jačanja i doprinosa vlastitim vještinama,
- Mogućnosti sopstvenog razvoja i napredovanja u kompaniji.

Trenutno su otvorene sljedeće pozicije, a oglasi su otvoreni do popune radnog mjesta, također ukoliko mislite da Vaš profil odgovara našoj kompaniji, a niste se pronašli u listi otvorenih prilika, budite slobodni da pošaljete otvorenu prijavu za posao.

Inženjer mašinstva (1 izvršilac)

VAŠ PROFIL:

1. Okončan studij Mašinstva ili apsolvent Mašinstva;
2. Poželjno radno iskustvo sa CAD sistemima: CATIA, NX ili CREO;
3. Iskustvo sa projektovanjem mašinskih dijelova, sklopova, grupa i mašina;
4. Sposobnost ispunjavanja projektnih obaveza u dogovorenom vremenskom periodu;
5. Napredne sposobnosti u korištenju Office 365 paketa;
6. Iskustvo rada u timu;
7. Sposobnost brzog i kreativnog rješavanja problema.

OPIS POSLA:

- Razvijanje proizvoda, pristroja i dijelova za specijalne mašine;
 - Izrada tehničke dokumentacije, pomoćnih crteža, specifikacije proizvoda shodno standardima nalogodavca;
 - Prilagođavanje i optimiranje postojećih i novih konstrukcionih rješenja;
 - Analitički i numerički proračuni u cilju dokazivanja sigurnosti i stabilnosti dijela/sklopa;
 - Ispitivanje i ocjenjivanje funkcionalnosti proizvoda prema kriterijumima nalogodavca;
 - Usklađivanje dizajna s ostalim članovima projektnog tima i nalogodavcem, razvijajući proizvod;
 - Prezentiranje, na licu mjesta kod kupaca ili interno projektnom timu, varijantnih rješenja ili konačnih rješenja proizvoda/alata;
 - Vršenje pripreme za odobrenje ili certifikaciju proizvoda;
 - Usvajanje i primjenjivanje znanja kroz permanentnu obuku i specijalizacije
-

Elektrotehničar (1 izvršilac)

VAŠ PROFIL:

1. Završena srednja stručna sprema za Elektroničar/Električar/Mehatroničar/Automatičar,
2. Sklonost praktičnom radu,
3. Razumijevanje elektro šema ,
4. Samostalan način rada sa ličnom odgovornošću.

OPIS POSLA:

- Izrada i kabliranje upravljačkih ormara,
 - Montaža upravljačkih ormara i povezivanje sa mašinama,
 - Testiranje i puštanje u rad mašina,
 - Otklanjanje uzroka otkaza na mašinama/industrijskim robotima.
-

Mašinski tehničar (1 izvršilac)

VAŠ PROFIL:

1. Završena srednja stručna sprema za Industrijskog mehaničara/Mašinskog tehničara,
2. Sklonost praktičnom radu,
3. Razumijevanje tehničke dokumentacije,
4. Samostalan način rada sa ličnom odgovornošću.

OPIS POSLA:

- Izrada mašinskih dijelova uz primjenu različitih tehnologija ,
- Montaža mašinskih dijelova/podsklopova/sklopova,
- Testiranje i puštanje u rad mašina,
- Otklanjanje uzroka otkaza na mašinama/industrijskim robotima.

U prilogu prijave obavezno dostaviti:

- ažuriran CV,
- propratno pismo,
- relevantne diplome/certifikate (opcionalno)

Svi kandidati će dobiti odgovor o statusu aplikacije, dok će oni koji uđu u uži izbor biti pozvani na razgovor.

Lični podaci se čuvaju u skladu sa Zakonom. Nakon završenog konkursa i procesa zapošljavanja kandidata, sve kopije i elektronski podaci se uništavaju.

Želimo Vam uspjeh u konkurisanju!