|  |  |
| --- | --- |
| Poslodavac/organizacija | [China Road and Bridge Corporation Serbia](http://www.razvojkarijere.bg.ac.rs/profilposlodavca?idp=667) |
| Pozicija | Studentska praksa za inženjere |
| Broj mesta | 30 |
| Lokacija | Beograd i veći gradovi u Srbiji |
| Opis | CRBC je jedna od vodećih svetskih kompanija u oblasti izgradnje mostova , puteva, tunela, železnica i ostalih infrastrukturnih objekata.  U Srbiji  je prisutna od 2010. godine i najpoznatija je po realizaciji i izgradnji Pupinovog mosta u Beogradu .  Od tada, CRBC je gradila i gradi niz kapitalnih infrastrukturnih objekata u Srbiji i regionu, kao što su deonice Preljina-Požega, Surčin-Obrenovac, Novi Sad - Ruma, Most na Pelješcu, Podgorica - Kolašin.  **Ove godine počela je realizacija projekta izgradnje Kanalizacije i postrojenja otpadnih voda i sanitarnih deponija u 65 opština u Srbiji.**  **Sa zadovoljstvom pozivamo studente Univerziteta u Beogradu da nam se priključe, unaprede svoje znanje i daju doprinos u ostvarenju ovog značajnog projekta u Srbiji.**  opis prakse: Pregled tehničke dokumentacije , provera tehničkih rešenja , priprema za projektovanje i praćenje izrade projekata i izvođenja , provere usklađenosti sa zakonskom regulativom i standardima , prethodnom dokumentacijom i uslovima projektovanja |
| Uslovi | **Završna godina master studija na Tehnološkom , Građevinskom i Mašinskom fakultetu, odlično poznavanje engleskog jezika , poželjno je da poseduje vozačku dozvolu B kategorije , poznavanje MS Office paketa, AutoCAD-a...**  Kompanija pruža sledeće mogućnosti: Odličan timski rad , konstantna edukacija , mogućnost dobijanja stalnog zaposlenja posle završene stručne prakse u kompaniji... |
| Način prijave | CV na engleskom jeziku dostaviti putem maila na:  [sale.vojvodic@gmail.com](mailto:sale.vojvodic@gmail.com)  i  [ksenija.jakovljevic@ccccserbia.com](mailto:ksenija.jakovljevic@ccccserbia.com)  Nakon prijave obavezno popuniti kratak upitnik na linku:  <https://rb.gy/nsrhqe> |
| Rok za prijavu | 28/06/2021 |
| Mentorska podrška | da |