|  |  |
| --- | --- |
|   |  |
| curriculum vitae |
|  |
|  |  |  |
| nimi | Jürgen Kern |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |
| sünnikuupäev | 19.07.1993 | TELEFON | 56937283 |
| tööstaaž | 2 | E-POST | info@sweco.ee  |
| KVALIFIKATSIOON | Diplomeeritud teedeinsener, tase 7 esmane kutse (teedeehitus), kutsetunnistus nr E013082 |
|  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| HARIDUS | AJAPERIOOD | ERIALA |
|  |  |  |
| Tallinna Tehnikaülikool | 2014 - 2022 | Sillaehitus, teedeehitus |

**TÖÖKOGEMUS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TÖÖANDJA | AJAPERIOOD | AMETINIMETUS |
| Sweco EST OÜ | 01.2021 -  | abiinsener |
| Tallinna Tehnikaülikooli teede ja liikluslabor | 02.2020 – 11.2020 | tehnik |
| Nordecon AS | 04.2018 – 05.2018 | teetööline |
|  |  |  |  |

**REFERENTSOBJEKTID:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| OBJEKT | TELLIJA | PERIOOD | POSITSIOON PROJEKTIS |
| Riigiteel nr 20149 Kehtna-Põlma asuva Rail Baltica maanteeviadukti omanikujärelevalve teostamine | Transpordiamet | 11/2022- | silla ja teede abiinsener |
| riigitee nr 11250 Viimsi – Randvere km 0,69 – 0,84 ringristmiku ümberehituse ja km 0,16 – 0,69 asfaltkatte taastusremont | Transpordiamet | 05/2022-08/2022 | teede inseneri abi, teede abiinsener |
| riigitee nr 9 Ääsmäe-Haapsalu-Rohuküla km 18,39 - 38,82 asfaltkatte kuumtaastamine AKA meetodil | Transpordiamet | 03/2022-08/2022 | teede inseneri abi, teede abiinsener |
| Saue linna ja Topi liiklussõlme vahelise ühendustee ehitus | Maanteeamet, Saue Vallavalitsus, OÜ Chester Universal | 12/2021 – 01/2022 | teede inseneri abi |
| Tiirisule arenduse 2. etapp | OÜ Favorte | 11/2021-07/2022 | teede inseneri abi, teede abiinsener |
| Loone Ökodukti ja Künka tee viadukti ehitustööd | OÜ Rail Baltic Estonia | 09/2021 – 10/2022 | silla inseneri abi, silla abiinsener |
| riigitee nr 11115 Kurna – Tuhala km 3,2-3,7 ja riigitee 11507 Kangrumetsa tee km 0,0-0,7 ümberehitamine | Transpordiamet, Viljandi Real Estate OÜ | 07/2021 – 06/2022 | teede inseneri abi |
| Riigitee nr 11310 Aruvalla – Jägala km 11,60-17,80 Perila-Tõhelgi lõigu rekonstrueerimine | Transpordiamet | 04/2021 – 08/2021 | teede inseneri abi |
| Riigitee nr 2 Tallinn-Tartu-Võru-Luhamaa km 12,6-20,898 Jüri-Vaida rekonstrueerimine  | Maanteeamet | 10/2020 – 08/2021 | teede inseneri abi |

Keeleoskus:

Eesti keel emakeel Inglise keel väga hea nii kõnes kui kirjas