**CURRICULUM VITAE**

**Isikuandmed**

|  |  |
| --- | --- |
| **Perekonnanimi** | Kotli |
| **Eesnimi** | Kevin |
| **Sünniaeg** | 07.09.1998 |
| **Ametikoht** | Omanikujärelevalve inseneri assistent |
| **Telefon** | +372 53434341 |
| **E-mail** | kevin.kotli@infragate.ee |

**Haridus:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Õppeasutus** | Tallinna Tehnikakõrgkool |
| **Aeg (kuu.aasta – kuu.aasta)** | 09.2018 – 06.2022 |
| **Kraad(id) või diplom(id)** | Bakalaureus, teedeehitus |
|  |  |
| **Õppeasutus** | Tallinna Tehnikaülikool |
| **Aeg (kuu.aasta – kuu.aasta)** | 09.2025 – õpib |
| **Kraad(id) või diplom(id)** | Inseneriteaduskond, Hooned ja rajatised, teede- ja sillaehituse magistriõpe |

**Muu koolitus:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Aeg** | **Koolituse nimetus** | **Koolituse korraldaja** | **TP/ EAP/ ak.t** |
| 28.05.2024 | Mudelprojekteerimine taristuehituses | Teede Tehnokeskus, ESTEL | 3,9 TP |
| 09.05.2024 | Omanikujärelevalve projektijuhtide koolitus | IGE sisekoolitus | 5,2 TP |
| 29.02.2024 | Koondmudeli kasutamise koolitus edasijõudnutele | Tarcon OÜ | 4h |
| 18.05.2023 | Simplebim 10 infopäev | Tarcon OÜ | 2h |
| 04.05.2023 | Koondmudeli kasutamise baaskoolitus | Tarcon OÜ | 2h |
| 05.04.2023 | Omanikjärelevalve inseneride BIM koolitus: vabavaralised BIM mudelite vaaturid | IGE sisekoolitus, koostöö Raido Puust, Tallinna Tehnikaülikool | 4,1 TP |
| 15.03. / 22.03.2023 | IFC mudeli kasutamine Simplebim tarkvaraga | Tarcon OÜ | 5,8 TP |

**Keeled:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Lugemine** | **Kõne** | **Kirjutamine** |
| Eesti | Emakeel  | Emakeel  | Emakeel |
| Inglise | + | + | + |
| Vene | - | - | - |

**Erialaliitudesse ja ühingutesse kuulumine:**

Ei

**Kvalifikatsioon:**

Erialane kogemus teede hoolde ning ehituse peal.

Kutsetunnistused nende olemasolul on leitavad SA Kutsekoja kodulehel.

**Arvutikasutamise oskus:**

Autocad (algaja)

MS Microsoft (hea)

Word (väga hea)

BIM (algaja)

Excel (hea)

**Eelnevad töökohad**

|  |  |
| --- | --- |
| Aeg (kuu.aasta-kuu.aasta) | 10.2022 – *käesoleva ajani* |
| Asukoht, aadress | Mäealuse 2/3, 121618 Tallinn |
| Ettevõte / organisatsioon | **AS Infragate Eesti** |
| Ametikoht | Omanikujärelevalve inseneri assistent |
| Töökohustuste lühikirjeldus | Omanikujärelevalve teedeehituse objektidel |
|  |  |
| Aeg (kuu.aasta-kuu.aasta) | 2021 |
| Asukoht, aadress | Lääne-Virumaa |
| Ettevõte / organisatsioon | **Transpordiamet** |
| Ametikoht | Teehooldus insener |
| Töökohustuste lühikirjeldus | Liikluskorraldusskeemide jälgimine  |
|  |  |
| Aeg (kuu.aasta-kuu.aasta) | 2021 |
| Asukoht, aadress | Tallinn |
| Ettevõte / organisatsioon | **Infraroad** |
| Ametikoht | Meistri abi, töödejuhataja |
| Töökohustuste lühikirjeldus | Töötajate juhendamine objektil |

**Eelnevad projektid**

|  |  |
| --- | --- |
| **Projekti nimi:** | **„Sikeldi viadukti ehitustööd“ tööprojekti koostamise aegne konsultatsiooni teenus, ehitusaegne omanikujärelevalve teenus ja ehitusjärgne (garantiiperioodi) järelevalve teenus** |
| Projekti teostamise aeg: (kuu.aasta – kuu.aasta) | 11.2022 - 12.2024 |
| Projektis osalemise aeg: (kuu.aasta – kuu.aasta) | 11.2022 - 12.2024 |
| Projekti teostamise koht (asula, vald, maakond, riik): | Sikeldi, Raplamaa |
| Tellija nimi ja aadress | OÜ Rail Baltic Estonia, registrikood 12734109, asukohaga Veskiposti tn 2/1, 10138 Tallinn |
| Projekti ehitusmaksumus, km-ta: | 2 171 971,21 EUR |
| Osutatud teenuse maksumus, km-ta: | 68 400,00 EUR |
| Teenuse lühikirjeldus:  | Rajatud ehitis1. Viadukt – 79,2m
2. Muldkeha ehitus – 62 717m3
3. Asfaltkate – 3670m2
 |
| Positsioon projektis: | Teede järelevalve abiinsener |
| Vastutusvaldkonnad projektis: | Teede järelevalve |

|  |  |
| --- | --- |
| **Projekti nimi:** | **Rapla valla teede immutuskatte ehitamine ja pindamistööde raames omanikujärelevalve teenuse osutamine** |
| Projekti teostamise aeg: (kuu.aasta – kuu.aasta) | 08.2024 -10.2024 |
| Projektis osalemise aeg: (kuu.aasta – kuu.aasta) | 08.2024 -10.2024 |
| Projekti teostamise koht (asula, vald, maakond, riik): | Rapla maakond |
| Tellija nimi ja aadress | Rapla Vallavalitsus, Andre-Andy Bernhardt, +372 53423541, andreandy.bernhardt@rapla.ee |
| Projekti ehitusmaksumus, km-ta: | 334 948,38 eurot |
| Osutatud teenuse maksumus, km-ta: | 2728,00 eurot |
| Teenuse lühikirjeldus:  | Ühekordne kahe puistega pindamine (1,5x)-19115m22x pindamine-27626m2Immutuskatte ehitamine (h= 7 cm)-27626m2 |
| Positsioon projektis: | OJV insener |
| Vastutusvaldkonnad projektis: | Abiinsener |

|  |  |
| --- | --- |
| **Projekti nimi:** | **Rapla maakonna kruusateede säilitusremondi 2024 omanikujärelevalve teostamine** |
| Projekti teostamise aeg: (kuu.aasta – kuu.aasta) | 04.2024-10.2024 |
| Projektis osalemise aeg: (kuu.aasta – kuu.aasta) | 04.2024-10.2024 |
| Projekti teostamise koht (asula, vald, maakond, riik): | Rapla maakond |
| Tellija nimi ja aadress | Transpordiamet, Tauri Väli, +372 58515790, tauri.vali@transpordiamet.ee |
| Projekti ehitusmaksumus, km-ta: | 238 807,38 eurot |
| Osutatud teenuse maksumus, km-ta: | 13018,08 eurot |
| Teenuse lühikirjeldus:  | Purustatud kruusast kate-34741 m2. |
| Positsioon projektis: | OJV insener |
| Vastutusvaldkonnad projektis: | Abiinsener |

|  |  |
| --- | --- |
| **Projekti nimi:** | **„Tagadi ökodukt ehitustööd“ tööprojekti koostamise aegne konsultatsiooni teenus, ehitusaegne omanikujärelevalve teenus ja ehitusjärgne (garantiiperioodi) järelevalve teenus** |
| Projekti teostamise aeg: (kuu.aasta – kuu.aasta) | 01.2023 – 09.2024 |
| Projektis osalemise aeg: (kuu.aasta – kuu.aasta) | 11.2023 – 09.2024 |
| Projekti teostamise koht (asula, vald, maakond, riik): | Tagadi, Kohila vald, Raplamaa |
| Tellija nimi ja aadress | OÜ Rail Baltic Estonia, registrikood 12734109, asukohaga Veskiposti 2/1, 10138 Tallinn |
| Projekti ehitusmaksumus, km-ta: | 5 151 512,57 EUR |
| Osutatud teenuse maksumus, km-ta: | 71 688,00 EUR |
| Teenuse lühikirjeldus:  | Objekti põhilised tehnilised andmed:1. Mullatööd – 251 976,2m3
2. Rajatud ökodukt – 119m
 |
| Positsioon projektis: | Järelevalve abiinsener |
| Vastutusvaldkonnad projektis: | Järelevalve korraldamine objektil |

|  |  |
| --- | --- |
| **Projekti nimi:** | **Kirdalu-Kiisa asuva Rail Baltica maanteeviadukti ehitamise omanikujärelevalve** |
| Projekti teostamise aeg: (kuu.aasta – kuu.aasta) | 02.2023 – 04.2024 |
| Projektis osalemise aeg: (kuu.aasta – kuu.aasta) | 02.2023 – 04.2024 |
| Projekti teostamise koht (asula, vald, maakond, riik): | Riigitee 11152 Kate km 1,92 – 2,68 ja viadukt KURTNA viadukt nr 1268 |
| Tellija nimi ja aadress | Ksenia Haavistu, Transpordiamet |
| Projekti ehitusmaksumus, km-ta: | 3 237 283,00 € |
| Osutatud teenuse maksumus, km-ta: | 45 129,00 € |
| Teenuse lühikirjeldus:  | Töömahu alla kuulusid: Viadukti ehitus 85 mAsfalteerimine 7 044 m2Muldkeha ehitus 38 315 m3 |
| Positsioon projektis: | OJV abi-insener |
| Vastutusvaldkonnad projektis: | Objekti töö |

|  |  |
| --- | --- |
| **Projekti nimi:** | **Omanikujärelevalve teostamine Kunda linnas Ettevõtlusala arendamisel** |
| Projekti teostamise aeg: (kuu.aasta – kuu.aasta) | 01.2023 - 09.2023 |
| Projektis osalemise aeg: (kuu.aasta – kuu.aasta) | 01.2023 - 09.2023 |
| Projekti teostamise koht (asula, vald, maakond, riik): | Kunda linn |
| Tellija nimi ja aadress | Lembit Talli;Viru-Nigula vallavalitsus, registrikood 75020500, asukohaga Kasemäe tn 19, Kunda linn, Viru-Nigula vald |
| Projekti ehitusmaksumus, km-ta: | 625 181,96 € |
| Osutatud teenuse maksumus, km-ta: | 11 040,00 € |
| Teenuse lühikirjeldus:  | Asfaltbetoonist AC 20 surf 70/100 segu h=6cm- 7738m2Asfaltbetoonist AC 32 base 70/100 kiht h=8cm- 7845m2Killustikust alus h=40cm- 9871m2 |
| Positsioon projektis: | Abiinsener |
| Vastutusvaldkonnad projektis: | Objekti töö |

|  |  |
| --- | --- |
| **Projekti nimi:** | **Rapla maakonna kruusateede säilitusremondi 2023 omanikujärelevalve teostamine** |
| Projekti teostamise aeg: (kuu.aasta – kuu.aasta) | 04.2023 – 09.2023 |
| Projektis osalemise aeg: (kuu.aasta – kuu.aasta) | 04.2023 – 09.2023 |
| Projekti teostamise koht (asula, vald, maakond, riik): | Rapla maakonna kruusateed |
| Tellija nimi ja aadress | Timmo Teder; Transpordiamet |
| Projekti ehitusmaksumus, km-ta: | 159 032,08 € |
| Osutatud teenuse maksumus, km-ta: | 9594,00 € |
| Teenuse lühikirjeldus:  | Purustatud kruusast sirbikujulise profiiliga kate (sh mahasõidud) h=15 cm-41 516,5 m2. |
| Positsioon projektis: | Abiinsener |
| Vastutusvaldkonnad projektis: | Objekti töö |

|  |  |
| --- | --- |
| **Projekti nimi:** | **Omanikujärelevalve teostamine Kunda linnas Uus-Sadama tee rekonstrueerimisel** |
| Projekti teostamise aeg: (kuu.aasta – kuu.aasta) | 09.2022 - 09.2023 |
| Projektis osalemise aeg: (kuu.aasta – kuu.aasta) | 10.2022 - 09.2023 |
| Projekti teostamise koht (asula, vald, maakond, riik): | Uus-Sadama tee, Lääne-Viru maakond |
| Tellija nimi ja aadress | Lembit Talli;Viru-Nigula vallavalitsus, registrikood 75020500, asukohaga Kasemäe tn 19, Kunda linn, Viru-Nigula vald |
| Projekti ehitusmaksumus, km-ta: | 924 755,26 € |
| Osutatud teenuse maksumus, km-ta: | 6400 € |
| Teenuse lühikirjeldus:  | Asfaltbetoonist AC 16 surf 70/100 segu h=5cm-17538m2Asfaltbetoonist AC 32 base 70/100 kiht h=7cm-17723 m2Tsementstabiliseeritud katendikiht TS 32 h=18cm-17585m2 |
| Positsioon projektis: | Abiinsener |
| Vastutusvaldkonnad projektis: | Objekti töö |

|  |  |
| --- | --- |
| **Projekti nimi:** | **Üleujutusohuga alade rajatiste rekonstrueerimine ja Vesiveski jalakäijate silla ehitus tulemusel sõlmitava töövõtulepingu omanikujärelevalve teenuse osutamine** |
| Projekti teostamise aeg: (kuu.aasta – kuu.aasta) | 05.2022 - 01.2023 |
| Projektis osalemise aeg: (kuu.aasta – kuu.aasta) | 10.2022 - 01.2023 |
| Projekti teostamise koht (asula, vald, maakond, riik): | Keila linn |
| Tellija nimi ja aadress | Inge Angerjas, Keila Linnavalitsus, Keskväljak 11, 76608, Keila |
| Projekti ehitusmaksumus, km-ta: | 299 308,00 € |
| Osutatud teenuse maksumus, km-ta: | 5950,00 € |
| Teenuse lühikirjeldus:  | Silla pikkus- 27,6 m, silla kogulaius- 4,73 m. |
| Positsioon projektis: | Teede järelevalve insener |
| Vastutusvaldkonnad projektis: | Teede järelevalve insener |

**Töökogemus välismaal**

Puudub

**Avaldatud tööd, loengud**

10.04. ja 17.04.2024 BIM mudelite kasutamine, Trimble Connect - AS Infragate Eesti sisekoolitus, kaaslektor

|  |  |
| --- | --- |
|  Kevin Kotli | Kuupäev 02.07.25 |
| Allkiri |  |