

# CV

Nimi **Ain Kendra**  
Sünnikuupäev **09.05.1958**  
Ettevõtte/amet **T-Konsult OÜ - juhataja**  
Ettevõtte/amet **TTÜ Teedeinstituut - lektor**

## ERIALASED OSKUSED/ETTEVALMISTUS

### Infrastruktuur ja transport

- Liiklusuuringud ja prognoosid; liiklusohutuse auditeerimine
- Teede ja liikluskorralduse projektid ning nende hindamine (ekspertiis)
- Katendite projekteerimine ja ehitustööde järelevalve
- Teedevõrgu planeerimine; maakasutuse planeerimine
- **Volitatud teedeinsener (EQF tase 8)**
- Maanteeameti tegevusluba/pädevustunnistus nr 0798/10098m/13115m järgnevateks tegevusteks:
  - Teede projekteerimine ja teeprojektide ekspertiis
  - Liikluskorralduse projektide koostamine ja nende ekspertiis
  - Teehoiutööde järelevalve
  - Liiklusohutuse auditeerimine



### Haridus

09/1976 –06/1981 Tallinna Tehnikaülikool (Tallinna Polütehniline Instituut), ehitusinsener (teedehitus)

### Töökogemus

08/2015- T-Konsult OÜ, juhataja  
09/2012- Tallinna Tehnikaülikool, Teedeinstituut, lektor (teede ja ristmike projekteerimine)  
03/2007-08/2015 Ramboll Eesti AS, vanemkonsultant  
2001-2007 Jäneda ÕNK → Maamajanduse Infokeskus, osakonnajuhataja, projektijuht (HELCOM/GEF BSRP; koolitusprojektid)  
1996-2001 Põllumajandusministeerium, projektijuht (Maailmapanga põllumajanduslaen), büroojuhataja (infrastruktuur ja maakasutus), osakonna nõunik (MAK, SAPARD)  
1994-1996 Riigi Maa-ameti Arenduskeskus, peaspetsialist, projektijuht (EL Phare LIMPE)  
1986-1993 RPI Eesti Põllumajandusprojekt → RE Eesti Maauuringud, grupijuht, peaspetsialist (maa hindamine, andmetöötlus)  
1983-1986 ATMM Arvutuskeskus, insener-elektronik  
1981-1983 PI Eesti Maanteeprojekt, insener

### Keelteoskus

	Arusaamine	Lugemine	Rääkimine	Kirjutamine
Eesti keel	Emakeel	Emakeel	Emakeel	Emakeel
Inglise keel	Väga hea	Väga hea	Väga hea	Väga hea
Vene keel	Hea	Väga hea	Hea	Hea
Soome keel	Väga hea	Väga hea	Hea	Hea

## TEOSTATUD TÖÖD (lühivalik)

**Uuringud:** Tüüpkatted Tallinna linnale; Madala survetugevusega betoon infraehituses; Elastsete teekatendite projekteerimisjuhendi uuendamine; Betoonteede tasuvusuuring; VMS (muutkujutisega liiklusmärgid) uuring; Projekteerimismõõnide uuendamise analüüs; 52-tonniste sõidukite mõju katendile; PMB bituumenemulsiooniga pindamise seire; Tallinna Lennuvälja katendite haldussüsteem; Katendite arvutusmetoodika võrdlus; Gilsoniidilisandiga asfaltbetooni katsetöö; Tallinna ja Helsingi katendite võrdlev analüüs; nõrkade pinnaste stabiliseerimine; Kiudainelisandiga asfaltbetooni katsetamine

**Järelevalve:** Luige sõlm; Haljala sõlm; Loo-Maardu; Mäo ümbersõit; Ülenurme lennuväli; Vaida-Aruvalla

**Projekteerimine** (teedevõrk, liiklus, katend): Tallinna lennuvälja rekonstrueerimine; T11 Põrguvälja-Jüri; T11 Juuliku sõlm; E4 Ääsmäe-Kernu; E4 Nurme-Pärnu; T8 Tallinn-Keila; T92 Tartu-Rõhu; E263 Aruvalla-Kose; E264/T8 Keila; Tartu Idaring; T10 Tahula-Kuressaare; T77 Kuressaare-Nasva; T10 Laiküla-Hälvati; E20 Rõmeda-Haljala; E263 Kose-Mäo; Ülenurme lennuväli; Ülemiste lennuväli

**Ekspertiis:** T10 Üdruma-Laiküla; T9 Ääsmäe-Riisipere; T5 Rõusa-Rae; T2 Tatra; Maxima logistikakeskuse teedehituslik osa; E263/T2 Tartu Läänepoolne möödasõit; T46 Makita-Otepää; E20 Kukruse-Jõhvi EP; Ämari lennuvälja EP; T43 Võhma; E263/T2 Mõigu; Saaremaa püsiühendus; Tartu Põhjapoolne ümbersõit; Nõmme ja Pääsküla raudteeülesõidud; E20 Loobu-Liiapeksi; Koidula raudteesõlm ja T92 Rõhu-Puhja

**Liiklusohutuse auditeerimine:** T10 Üdruma-Laiküla; T9 Ääsmäe-Riisipere; T3 Rõusa-Rae; E20 Vao sõlm; E20 Haljala sõlme tehniline projekt; Sillamäe; Tartu Läänepoolne möödasõit

**Üldplaneeringud:** Narva vanalinn; Lasnamäe tööstusalade ÜP KSH; Vasalemma

**Detailplaneeringud** (teed ja liiklus): Tallinna Sadama (tankla); Paldiski (laoplatz ja liikluskorraldus); Tartu Kreutzwaldi 66 (arendusala liiklusekspertiis)

**Konsultatsioonid:** mitmed Nordecon Infra teedeprojektid; Harjumaa arengustrateegia; Lääne-Harju transpordiseminar

**Koolitused (lektor):** katendi projekteerimine (Äri-info OÜ; Ramboll Eesti); tööohutus teetöödel (Maanteeamet); infrastruktuurid planeeringutes (maavalitsused); teede ja ristmike projekteerimine Tallinna Tehnikaülikoolis