

Uw elektrotechnische installatie zorgeloos in orde.





Inhoudsopgave

blz

Inleiding	2
De geschiedenis	3
Doelstellingen	3
Veiligheid	4
Specialismen	5
Doelgroepen	6
Het dienstenaanbod	7
Milieubewust en techniek	8
Erkend leerbedrijf	9
Organigram	10
Conclusie	11



Inleiding

Electrotechnisch Bureau Vennik B.V. is actief in de elektrotechnische installatiebranche. Kort samengevat: alles wat met elektrotechniek (stroom) te maken heeft.

Dit is weer onder te verdelen in de volgende categorieën:

- Industrieel
- Nieuwbouw
- Renovatie
- Utiliteit
- Service en onderhoud

In de laatste 4 categorieën is Electrotechnisch Bureau Vennik B.V. voornamelijk actief.

Electrotechnisch Bureau Vennik B.V. hanteert de onderstaande leveringsvoorwaarden van Uneto-Vni:

- Algemene Leveringsvoorwaarden Installerende Bedrijven 2007 (ALIB '07)
- Algemene Voorwaarden voor Installatiewerk voor Consumenten (AVIC)

Aansprakelijkheid

Aansprakelijkheidsverzekering Voor Bedrijven (AVB) met een verzekerd bedrag van Euro 5.000.000,-

Geschiedenis

1 februari 1982 is Electrotechnisch Bureau Vennik opgericht door de heer E. Vennik. Het bedrijf werd de eerste periode gerund vanuit huis, al snel werd het te druk en moest er een bedrijfspand gaan komen. In ruim 30 jaar tijd heeft het bedrijf een flinke groei doorgemaakt en is Electrotechnisch Bureau Vennik B.V. inmiddels gevestigd aan de Naaldwijkseweg 36-37 te Wateringen.

Doelstelling

Het leveren, monteren en aansluiten van alle voorkomende elektrotechnische installatiewerkzaamheden. Dit wordt zo veilig, milieubewust en servicegericht mogelijk gedaan.





Veiligheid

In deze branche gelden hoge veiligheidseisen en om dit te realiseren hebben wij ons eigen VGA-plan (veiligheidsplan). Dit plan wordt toegevoegd aan het VGA-plan van de bouwkundige aannemer. Al onze monteurs worden continue bijgeschoold op het gebied van VCA-I en VCA-II. Op deze manier zijn al onze monteurs op de hoogte van de laatste ARBO-wetgeving.

De elektrische gereedschappen en klimmaterialen worden jaarlijks gekeurd op gebreken door een erkend keuringsbedrijf, waarna deze worden voorzien van een keuringszegel. Mochten er voortijdig materialen defect raken zullen deze direct vervangen worden. Dit alles, om op een zo veilig mogelijke manier te kunnen werken.



Specialismen

Electrotechnisch Bureau Vennik B.V. heeft de volgende beroepsgroepen en specialismen binnen de organisatie:

- SEI (Stichting Erkenning Installatiebedrijven)
- HTS elektrotechniek
- MTS elektrotechniek
- NEN 1010, voor ontwerpers
- NEN 3140 en EN 50110; Veilig werken in laagspanningsinstallaties
- Noodverlichtingsdeskundige
- Installatiedeskundige brandmeld-, ontruiming- en beveiligingsinstallaties
- Normen en meten voor elektrische installatie
- 0882 AutoCAD LT
- Inspecties NEN 3140, NEN 1010, NTA 8025, NEN-EN-IEC 60204-1
- Keuren elektrisch gereedschap NEN 3140
- Ontwerp besturingen & regelingen
- Lichtarchitect, en alles wat met verlichting te maken heeft
- Toegangscontrole-, intercom-, camera- en videosystemen
- Data- en communicatietechnieken



Doelgroepen

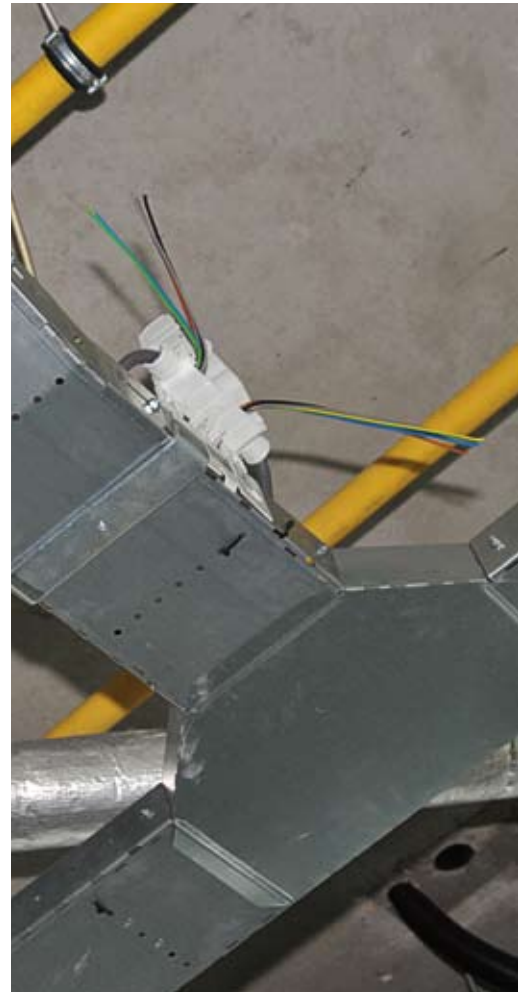
Ondanks de grote diversiteit van de werkzaamheden richt Electrotechnisch Bureau Vennik B.V. zich op de volgende doelgroepen en opdrachtgevers.

Overzicht van doelgroepen:

- Overheidsgebouwen
- Semi-overheidsgebouwen
- Gemeentelijke gebouwen
- Schoolgebouwen
- Bankgebouwen
- Bedrijfspanen
- Kantoorpanen
- Winkelpanden
- Particuliere instellingen

Overzicht van opdrachtgevers:

- R.G.D. Den Haag
- Defensie
- Ambassades
- Politie Haaglanden
- Scholengemeenschappen
- Regio- en landelijke banken
- Particulieren ondernemingen
- Vastgoed ondernemingen



Dienstenaanbod

Onderstaand vindt u het dienstenaanbod van
Electrotechnisch Bureau Vennik B.V.

Adviseren

- Ontwerpen elektrische installatie
- Ontwerpen lichtinstallatie
- Ontwerpen lichtplannen en lichtberekeningen
- Ontwerpen noodverlichtinginstallatie
- Ontwerpen brandmeldinstallatie
- Ontwerpen toegangscontrole- en camerasystemen
- Ontwerpen/adviseren lichtplan, waarbij de plannen digitaal opgemaakt kunnen worden.

Installeren

- Elektrische installaties
- Lichtinstallaties
- Noodverlichtingsinstallaties
- Brandmeldinstallaties
- Toegangscontrolesystemen
- Installeren van installaties voor derden
- Voedingskasten
- Krachtinstallaties
- Camerasystemen
- Telefoonsystemen
- Data-installaties

Onderhouden

- Keuren elektrische installatie volgens NEN 1010, NEN 3140 en EN 50110
- Thermografische fotografie
- Het uitbreiden van de bestaande installaties
- Het intact houden en onderhouden van de bestaande installaties
- Het verhelpen van storingen
- Het bijwerken van tekeningen en schema's op een door derden aan te leveren digitale onderlegger.



Milieubewust en techniek

Klimaatneutraal ondernemen, zoveel mogelijk techniek met zo min mogelijk verbruik voor de klant, dit is waar we op dit moment naar toe gaan, en doordat de techniek met de dag verbeterd, wordt dit steeds beter haalbaar. LED-verlichting is hier een mooi voorbeeld van. Electrotechnisch Bureau Vennik is gespecialiseerd in het optimaal mogelijk toepassen van LED-verlichting. LED-verlichting heeft diverse toepassingen. De meest voorkomende zijn de warm wit en de RGB variant. Het mooie van de RGB-LED is dat deze alle kleuren kunnen weergeven, aangestuurd door een DMX-sturing (computer gestuurde leds).

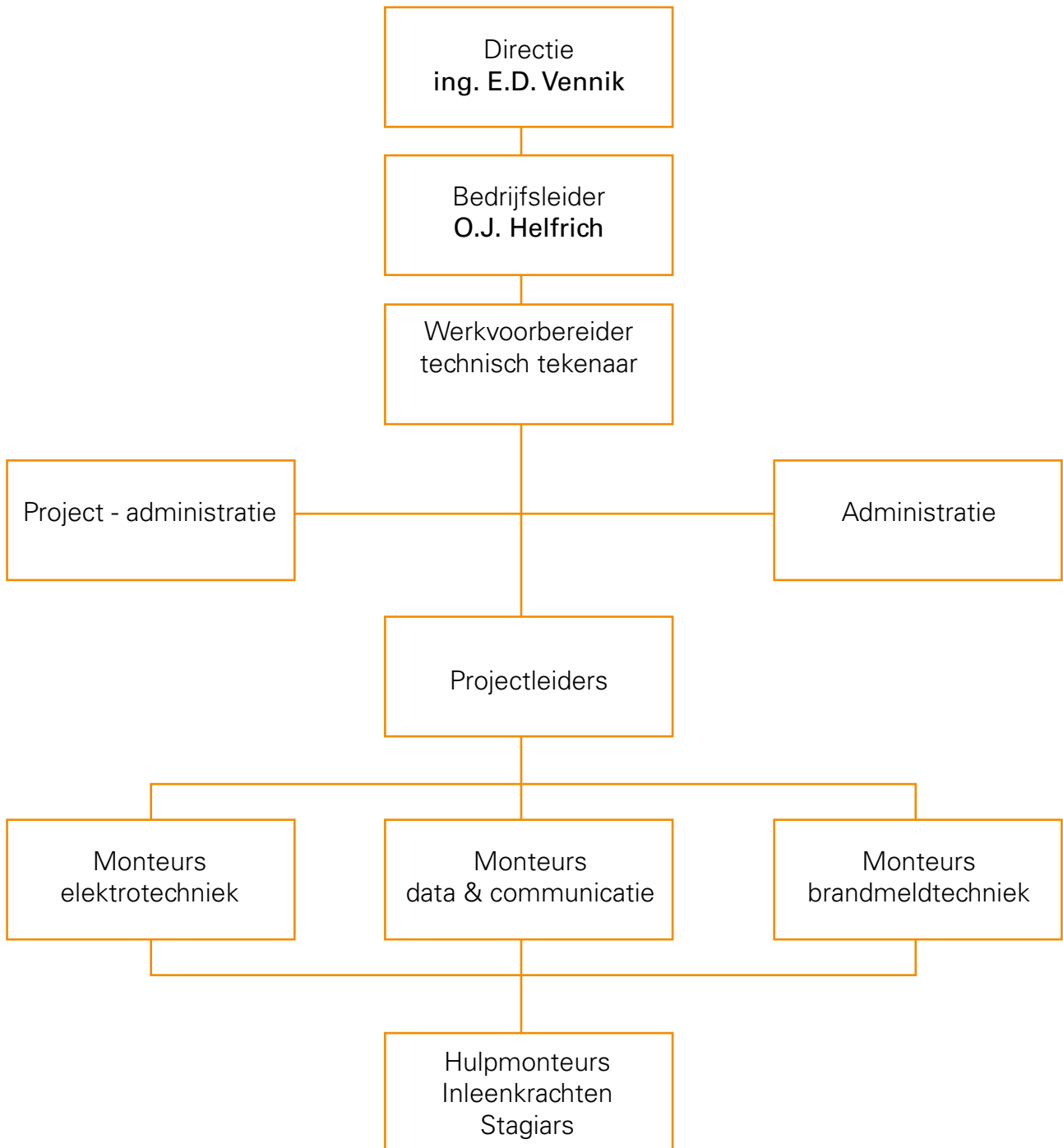


Erkend leerbedrijf

Voor de volgende kwalificaties:

- Middenkaderfunctionaris telematica
- Technicus communicatiesystemen
- Middenkaderfunctionaris elektrotechnische installatietechniek
- Technicus sterkstroominstallaties
- Eerste monteur communicatie-installaties
- Eerste monteur sterkstroominstallaties
- Monteur communicatie-installaties
- Monteur sterkstroominstallaties
- Elektromonteur
- Installeren uitstroom leidinggevend monteur elektrotechnische installaties
- Installeren uitstroommonteur elektrotechnische installaties
- Werkvoorbereiden uitstroom installatie
- Installeren uitstroom eerste monteur elektrotechnische installaties
- Infratechniek uitstroomtechnicus data/elektra
- Werkvoorbereiden
- Infratechniek 4
- Middenkader engineering uitstroomtechnicus
- Installeren





Conclusie

Met de 30 jaar ervaring die Electrotechnisch Bureau Vennik B.V. heeft in de installatiebranche, is het een bekend en betrouwbaar bureau welke er alles aan doet om u als klant tevreden te maken en te houden. Dit mede door samenwerking tussen E.T.B. Vennik en de opdrachtgever.

Electrotechnisch Bureau Vennik B.V. bestaat op dit moment uit 25 man, waarvan 15 man eigen personeel en 10 man inleen. De grote mate van ervaring en deskundigheid van dit personeel zorgt ervoor dat wij keer op keer de kwaliteit leveren die men verwacht. Dit houdt in dat wij milieubewust en volgens de geldende normen werken.

Creativiteit

Samenwerking

Oplossinggericht

Storingsdienst 24 uur per dag en 7 dagen per week



UW SPANNING IS ONZE ZAAK

Naaldwijkseweg 37
2291 PA Wateringen

T 0174 22 16 06

F 0174 22 17 65

E info@etbvennik.nl

I www.etbvennik.nl
