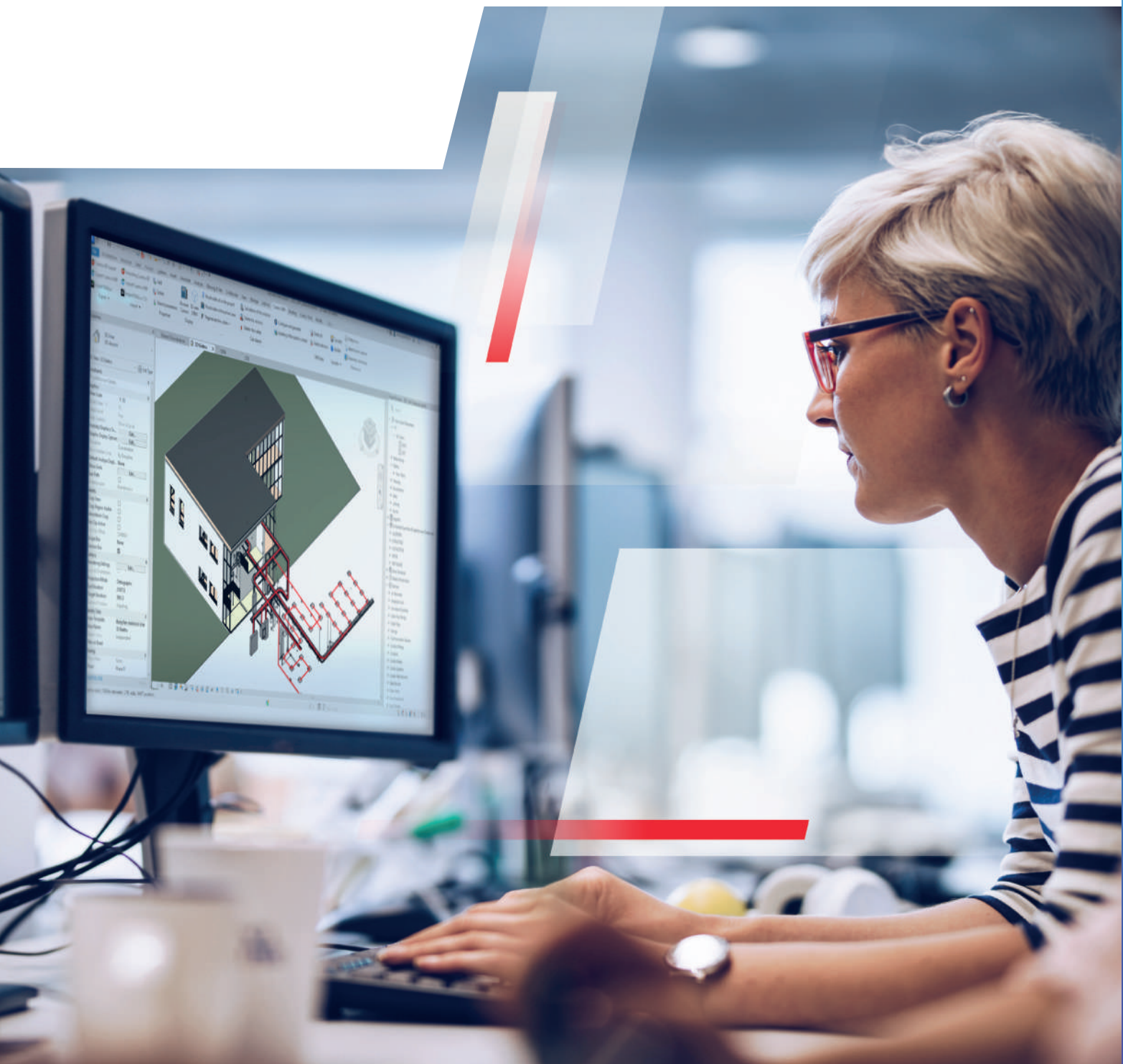


etap[®]

Caneco

Intuïtieve software voor meer efficiëntie, hogere productiviteit en betere technische specificaties.



Samenvatting

Over ETAP [®]	03
Over Caneco	05
Voordelen van een abonnement	06
Overzicht van onze nieuwe bundels	07
Vergelijkingstabel kenmerken	09



Het meest toonaangevende duurzame platform voor **elektrotechnisch** ontwerp, simulatie engineering en exploitatie.

Wat we doen

- We leveren een uitgebreid assortiment software, oplossingen en diensten voor het Ontwerpen, Analyseren, Engineeren, Gebruiken en Onderhouden van elektrotechnische installaties.
- Ons aanbod maakt het mogelijk om één enkele bron van de waarheid te hebben voor het hele elektrische netwerk door middel van een multidimensionaal digital twin-platform.

Wat maakt ons uniek

- ETAP heeft het meest uitgebreide aanbod op het gebied van elektrotechnisch ontwerp- en engineeringssystemen en zorgt hierdoor voor een consistente en naadloze gegevensstroom gedurende de hele levenscyclus van een project.
- Ons uniek modelgedreven elektrotechnische Digital-Twin positioneert ons ver vooruit ten opzichte van de concurrentie door mogelijkheden te bieden van design to operate met een met naadloze gegevenscontinuïteit.
- Onze sterke geografische aanwezigheid stelt ons in staat de mondiale markt beter te kunnen bedienen de concurrentie.

Onze verbintenissen



Veiligheid

ETAP geeft mee voorrang aan veiligheid door ingenieurs de mogelijkheid te bieden om elektrotechnische installaties te kunnen simuleren en analyseren, potentiële risico's te identificeren en de naleving van veiligheidsnormen te garanderen.



Duurzaamheid

ETAP stimuleert de digitale transformatie op het gebied van duurzaamheid. Het biedt klanten krachtige hulpmiddelen aan ter ondersteuning van hun energietransitie en stelt hen in staat om beslissingen te nemen voor een groene en slimme toekomst.



Betrouwbaarheid

ETAP staat bekend om zijn betrouwbaarheid en levert nauwkeurige en consistente resultaten bij het analyseren en ontwerpen van elektrotechnische systemen. Ingenieurs kunnen vertrouwen op de berekeningen en simulaties om weloverwogen beslissingen te kunnen nemen gedurende de hele levenscyclus van het elektrotechnische project, vanaf het ontwerp tot en met het gebruik.



Veerkracht

ETAP toont veerkracht door efficiënt om te gaan met complexe elektrotechnische installaties en het oplossen van fouten of onderbrekingen. Het zorgt ervoor dat elektrische installaties ook in moeilijke situaties goed en stabiel blijven functioneren.



Efficiëntie

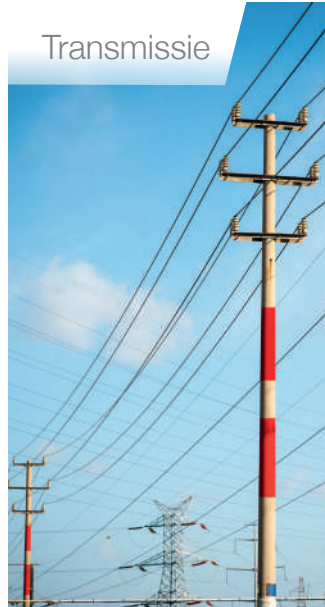
ETAP stroomlijnt het proces vanaf het ontwerp tot en met de analyse van elektrotechnische installaties en verbetert de efficiëntie van engineeringprocessen. Het vermindert de hoeveelheid tijd en middelen die hiervoor nodig zijn dankzij geïntegreerde automatisering- en samenwerkingstools. Het stelt ingenieurs ook in staat om de prestaties van hun installaties te optimaliseren en kostenbesparende beslissingen te nemen.

Ondersteuning biedend aan een divers aantal bedrijfssectoren in het wereldwijde energielandschap

Opwekking



Transmissie



Hernieuwbaar



Transport



Industrieel



Commercieel



Distributie



Datacenters



Caneco

Intuïtieve software voor meer efficiëntie, hogere productiviteit en betere technische specificaties.

Overzicht van het product

Caneco is een allesomvattende softwareoplossing voor elektrotechnische professionals om efficiënt elektrotechnische installaties te ontwerpen, berekenen en te documenteren.

Uitdagingen voor klanten

- Integriteit van gegevens
- Veiligheid en naleving van codes
- Tijdverlies door repetitieve handmatige handelingen
- Voldoen aan duurzaamheidscriteria
- Tijdverlies tijdens ontwerpfase
- Toegang tot historische informatie over bestaande projecten

Voordelen

Verbeterde efficiëntie

- Stroomlijning van het elektrische ontwerpproces: Vermindering van fouten en tijdsbesparing.

Verbeterde productiviteit

- Met de intuïtieve en gebruiksvriendelijke interface kun je snel gedetailleerde ontwerpschema's maken, en automatiseren.



Voordelen van de abonnementsbundels



Meer flexibiliteit en schaalbaarheid

Pas deze service aan aan jouw bedrijf en breidt uit wanneer je maar wilt, en in wat je wilt.



Snellere innovatiecycli

Integreer de allerbeste werkmethoden, blijf up-to-date en klaar voor de toekomst met snelle toegang tot de nieuwste ontwikkelingen en innovaties, en draag bij aan de verdere ontwikkeling van het product.



Lagere kosten vooraf & prijsoptimalisatie op lange termijn

Voorspel en beheer je kosten zo goed mogelijk en bewaar je investering voor andere doelen dankzij de lage eigendomskosten.



De beste teams voor technische ondersteuning en klantenservice.

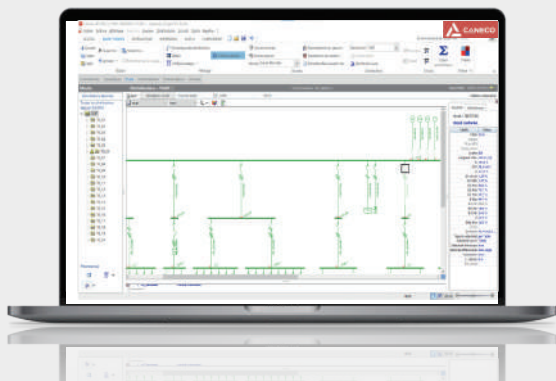
Maak gebruik van superieure technische ondersteuning door middel van remote desktop diagnose door gespecialiseerde teams en krijg exclusieve onboarding begeleiding als nieuwe klant door ons Customer Succes team.



Vereenvoudigde klantervaring

Geniet van jarenlange prijsstabiliteit, betalingsmogelijkheden, online en offline gebruikerstoegang, gemakkelijke administratie en een ononderbroken klantenservice.

Flexibele opties voor jouw unieke vereisten



Launch Bundle

Uitgebreide software voor elektrotechnische ingenieurs om doeltreffend te Ontwerpen en Laagspanningsberekeningen uit te voeren voor projecten tot 630 A vermogen.

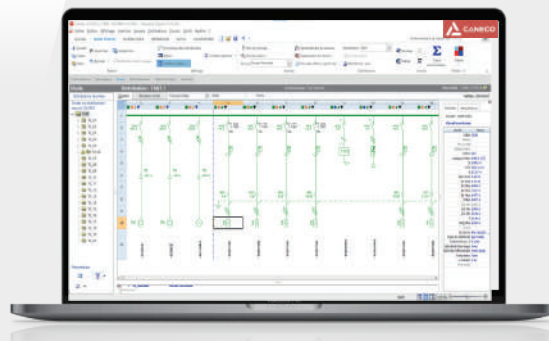
- Verhoogde productiviteit en verbeterde specificaties

Grow Bundle

Omvat alle functies van de **Launch**-bundle

Veelzijdige software voor elektrotechnische ingenieurs om efficiënt te Ontwerpen, Laagspanningsberekeningen te maken en naadloze specificaties aan te leveren zonder beperkingen op vermogens van projecten

- Verhoogde productiviteit, verbeterde specificaties en aandacht voor duurzaamheid



Scale Bundle

Omvat alle functies van de **Grow**-bundle

Voor het efficiënt ontwerpen en berekenen, waaronder Hoogspanning, Laagspanning, DC en Arc Flash met naadloze levering van technische specificaties.

- Krachtige bundel met veel mogelijkheden, ontwikkeld om tegemoet te komen aan de wensen van toonaangevende bedrijven in de industrie.



+ Beschikbare Add Ons Voor uw specifieke behoeften

01.

AutoCAD OEM

Voor gebruikers die niet de volledige versie van AutoCAD nodig hebben.

Kan aan alle bundels worden toegevoegd

02.

Digital Modeling 2D/3D

CANECO Implan
& CANECO BIM

Om projecten van verschillende grootte te ontwerpen, berekenen en het beheren van elektrotechnische installaties in 2D of 3D.

Kan worden toegevoegd aan alle bundels

03.

International

werken in meerdere talen en multi-standaarden.

Voor gebruikers die werken aan internationale projecten.

Kan worden toegevoegd aan Grow & Scale

Lijst met functies

	Launch	Grow	Scale
Elektrotechnische standaardberekening	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Uitbreiding naar alle soorten apparatuur	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Back-up, selectiviteit en discriminatie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parameters	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Document/map model bewerken	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Data uitwisseling naar NEM	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Verdeelbord single-line afdrukken	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Netwerk single-line afdrukken	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Gelijktijdige berekening normaal / stand-by	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Caneco Box (rekentool)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Componenten Nomenclatuur	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Structuur database en gebruikerscatalogus	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Caneco tekening	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vermogensbalans	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
DXF exporteren	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Importeren/Exporteren tekst (Excel)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Energie-efficiëntie van kabels (Joule-effect)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Folio modus	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Gelijkstroom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Arc-Flash	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Symbolen-editor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Base module	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Elektrische standaardberekening NFC 13-200 (verplichte module)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Caneco tekening - SLD + bibliotheek	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Spanningsval	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Tijdstroomcurve: selectiviteit & coördinatie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Hoe kies je de juiste abonnementenbundel

01.

Beoordeel

- Bepaal je functionele vereisten
- Bepaal je budget
- Beoordeel je toekomstige behoeften

02.

Vergelijk

- Vergelijk functies en mogelijkheden
- Vergelijk prijzen
- Vergelijk de uitbreidingsmogelijkheden

03.

Selecteer

- Maak de juiste keuze

Ook beschikbaar

SEE Electrical

SEE Electrical is een intuïtieve elektrotechnische CAD-software voor elektrotechnische professionals om eenvoudig elektrotechnische schema's te ontwerpen en te documenteren.

SEE Electrical Expert

SEE Electrical Expert is een intuïtieve elektrotechnische CAD-software die het mogelijk maakt voor elektrische professionals om complexe elektrotechnische schema's te ontwerpen, te documenteren en te onderhouden.

Voor meer details,

[Volg deze link](#)

etap[®]

etap.com