



EPLAN innoveert procesengineering

10 x EPLAN PPE op z'n best

Met Eplan sluit u aan op de wereldstandaard. Eplan is al ruim 20 jaar een toonaangevende aanbieder van eersteklas engineeringoplossingen. Dat blijkt ook uit het aantal tevreden klanten: wereldwijd zijn dat er meer dan 18.000.

Hier zit uw winst met EPLAN PPE:

1 Integratie documenten

Al uw documenten – zoals P&ID's, datasheets, electro/pneumatiek/hydrauliek schema's – in één project: voor interdisciplinair engineeren.

2 Directe data-uitwisseling

Onderdeel van het EPLAN platform voor directe data-uitwisseling met EPLAN Cabinet, EPLAN Fluid, EPLAN Electric P8 en EPLAN Engineering Center.

3 Eenvoudige navigatie

Navigeer snel, dankzij handige 'springfuncties' tussen kruisverwijzingen en discipline-overschrijdende componenten.

4 Actuele normen

Werken met stamgegevens die voldoen aan recente normen.

5 Automatisch rapporten genereren

Maak met één muisklik PCT-loops, loop-sheets, calculaties, piping-lijsten, materiaallijsten en revisieoverzichten.

6 Automatisch revisiebeheer

PPE documenteert wijzigingen en maakt deze kenbaar aan alle disciplines.

7 Smart connecting

U plaatst de elementen, PPE maakt de logische verbindingen.

8 Snel individueel instellen

U kunt zélf heel eenvoudig uw eigen bedrijfsstandaard toepassen. En stamgegevens kunt in een handomdraai klantspecifiek maken.

9 Rechtenbeheer

Beveilig uw projectgegevens en bakken verantwoordelijkheden in de engineering af.

10 Global engineering

Vertaal uw project in een taal naar keuze.



EPLAN PPE maakt flexibel engineeren mogelijk. U kunt het systeem namelijk naar eigen inzicht configureren, zodat u flexibel projecten kunt engineeren. Bovendien geeft EPLAN PPE volledig zicht op de engineering van collega's in andere disciplines.



Flexibel en efficiënt

EPLAN PPE komt in een tijd waarin de engineering van procesinstallaties een stormachtige ontwikkeling doormaakt. Engineers staan voor steeds grotere uitdagingen, door complexere taken, zoals de complete registratie van de installatiestatus en de toenemende automatisering.

Interdisciplinair engineeren

De dynamiek binnen de engineering vraagt om nieuwe werkmethoden op basis van innovatieve engineeringssystemen die een interdisciplinaire projectbewerking mogelijk maken. EPLAN PPE voldoet aan die eis. Met deze tool kunnen projecten voor de procesautomatisering worden gereali-

seerd met maximale efficiency. Tegelijkertijd geeft de engineer met EPLAN PPE een krachtige impuls aan de kwaliteit van het totale engineeringproces. Dat dit bottom-line kosten verlaagt, spreekt voor zich.

Meer tijd voor de klant

EPLAN PPE maakt het leven van de engineer aangenamer: het verlost hem van routinematige taken.

Gegevens worden slechts één keer, op één plaats ingevoerd. Bovendien maakt het systeem wijzigingen automatisch kenbaar aan andere disciplines. Doordat EPLAN PPE tijd bespaart, kan de engineer zijn aandacht verleggen naar het contact met zijn klant. Of hij kan simpelweg méér projecten doen in minder tijd.

