

[Eplan Cable proD](#)

[Seminarinhalte](#)

[Voraussetzungen](#)

[Kontakt](#)

Praxis-Training

Eplan Cable proD Grundlagen

Basistraining 3 Tage





[Eplan Cable proD](#)

[Seminarinhalte](#)

[Voraussetzungen](#)

[Kontakt](#)

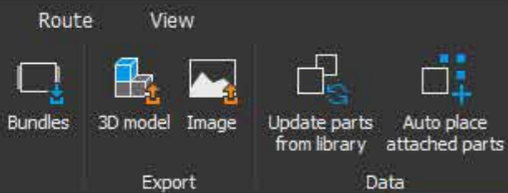
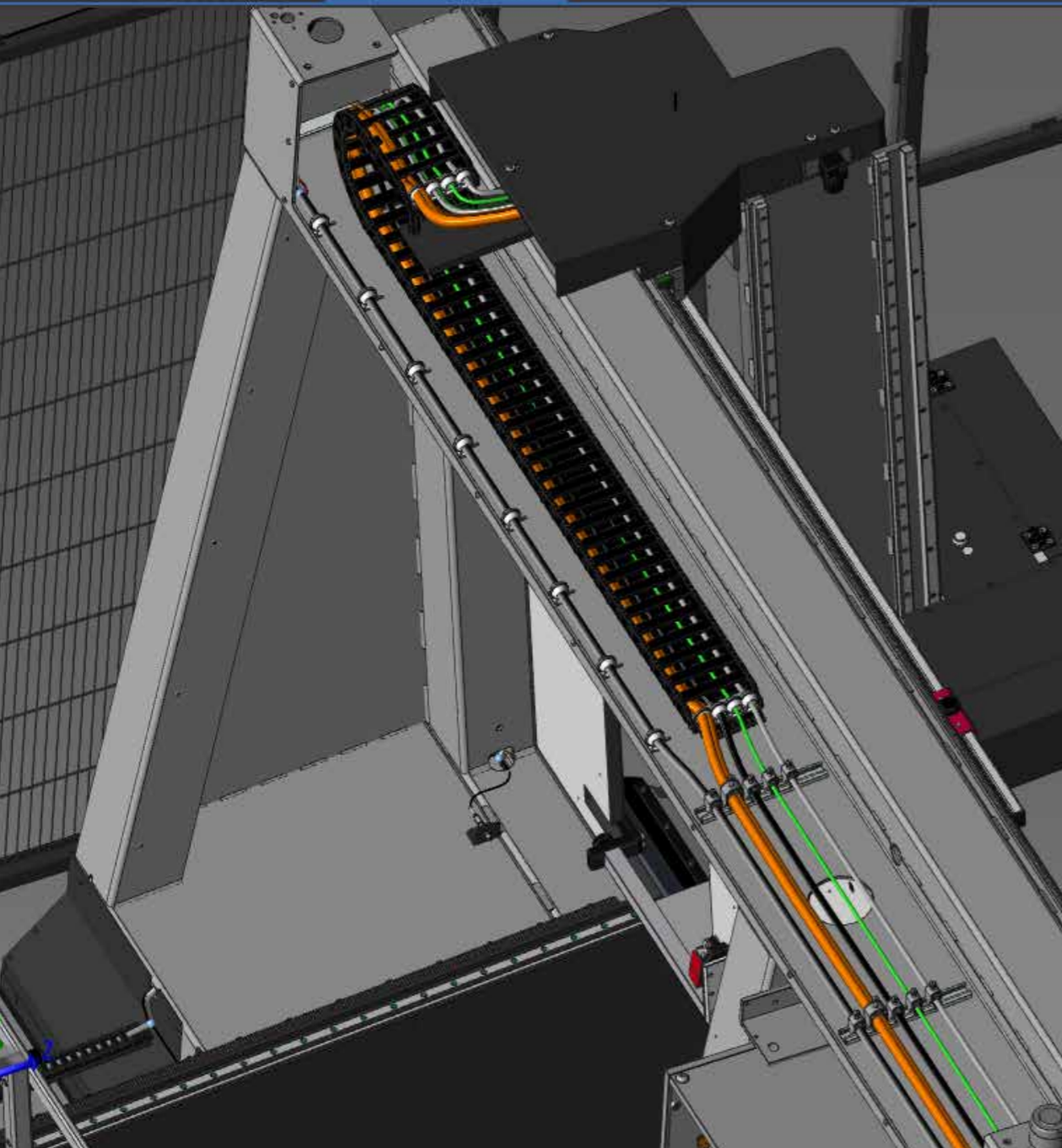
Eplan Cable proD – von Grund auf effizient

Ihr Job ist die elektromechanische Verkabelung von Maschinen und Sie möchten wissen, wie Sie schneller darin werden können? Sie wenden bereits Eplan Electric P8 an und wollen die Vorteile der Software auf die Maschinenverkabelung ausweiten? Dann sollten Sie Eplan Cable proD kennenlernen.

Als Profi-Tool verbindet Eplan Cable proD Daten aus elektrischer und mechanischer Konstruktion. Das ermöglicht es, Kabellängen effizient zu ermitteln.

Cable proD unterstützt Sie im täglichen Engineering außerdem beim automatisierten Routen der Kabel und der Vervollständigung von Stücklisten in Eplan Electric P8.

Verkürzen Sie Ihre Projektierungszeiten, steigern Sie Ihre Produktivität und verbessern Sie Ihre Projektqualität. Nachhaltig. Die Basis dafür legen wir im Eplan Cable proD Grundlagentraining.

Machine_Cabling_IEC_mm_DE_EN_2025_V01 **Perforex MT2101 Standard***

Eplan Cable proD

Seminarinhalte

Voraussetzungen

Kontakt

Das sind Inhalte des Seminars:

Virtuelle Verkabelung im 3D Modell

- Im- und Exportieren von 3D-Modellen aus MCAD
- Platzieren von Steckern und Kabeln
- Verlegung und Ermittlung von Kabellängen im Mechanik-Modell

Erzeugen von Dokumentationen für Fertigung, Montage und Planung

- Erzeugen und Ergänzen von Fertigungsunterlagen (Stücklisten, Kabelpläne)
- Generieren von browserbasierten 3D Modellen für die Verlegung von Kabeln

Schnittstelle zu Eplan Electric P8

- Verknüpfen von Schaltplaninformationen aus Eplan Electric P8
- Verwenden von 3D-Daten aus Eplan Pro Panel
- Zurückschreiben gewonnener Informationen nach Eplan Electric P8

Frühzeitige Ermittlung von Kabellängen

- Ermittlung von Kabellängen am Digitalen Zwilling
- Ermittlung von Verlegewegen im Mechanik-Modell



Eplan Cable proD

Seminarinhalte

Voraussetzungen

Kontakt

Sind Sie bereit für die effiziente Planung Ihrer Maschinenverkabelung?

- **Voraussetzungen:** Teilnahme an einem Eplan Electric P8 Grundagentraining oder langjährige Projektierungserfahrung mit Eplan Electric P8
- **Ihre Werkzeuge:** Während des Trainings stellen wir Ihnen die benötigte Eplan Software zur Verfügung. Weiterhin erhalten Sie alle notwendigen Stammdaten, Dokumentationen sowie umfassende Schulungsmaterialien.
- **Dauer des Trainings:** 3 Tage



Eplan Cable proD

Seminarinhalte

Voraussetzungen

Kontakt

Interesse? Wir sind gerne für Sie da!

Sie haben Interesse an unserem 3-tägigen Praxis-Training Eplan Cable proD Grundlagen? Dann kontaktieren Sie uns!
Gerne unterbreiten wir Ihnen ein Trainingsangebot mit einem passenden Termin.

EPLAN GmbH & Co. KG

An der alten Ziegelei 2
40789 Monheim am Rhein
Deutschland

Telefon: +49 (0)2173 3964-111

Fax: +49 (0)2173 3964-25

training@eplan.de

www.eplan.de

PROCESS CONSULTING

ENGINEERING SOFTWARE

IMPLEMENTATION

GLOBAL SUPPORT

FRIEDHELM LOH GROUP

