

Partnerschapsopleiding: SyntraPxl

Wie is SyntraPxl?

SyntraPxl organiseert praktijkgerichte opleidingen voor iedereen die ondernemend is en zich wil blijven ontwikkelen. Of je nu je kennis wil bijschaven, een nieuw beroep wil leren of op zoek bent naar een gerichte bedrijfsopleiding.

De opleidingen vinden plaats op vier campussen in Limburg: Genk, Hasselt, Pelt en Maaseik. De opleidingen rond technologie en elektro gaan bijna allemaal door op de T2-campus in Genk. Deze campus is de plaats voor techniek en innovatie, waar SyntraPXL samenwerkt met VDAB en EducaThor.

Welke opleidingen?

- Basis Elektriciteit
- KNX Training - Basics
- KNX Training - Refresher
- KNX Training - Advanced
- KNX HVAC specialist
- Dali (basis)
- Dali (advanced)
- Installateur elektrische laadpalen
- Regeling, monitoring en installatie van zonnepanelen
- Industriële elektrotechniek
- Schemalezen industriële borden
- Diagnose en Herstelling van Elektrische Storingen in Verwarmings systemen
- Diagnose en Herstelling van Elektrische Storingen in Koeltechnische systemen
- Basis installatie warmtepompen
- Smappee introductie

De voordelen?

Dankzij het partnerschap tussen Volta en SyntraPXL geniet je van 15% korting op bovenstaande opleidingen. Let op: deze korting is enkel geldig bij facturatie aan je bedrijf en geldt uitsluitend voor deze geselecteerde opleidingen. Gebruik bij inschrijving de kortingscode 'VOLTA25-26' om de korting automatisch toe te passen.

SyntraPXL is bovendien erkend als dienstverlener in het kader van de kmo-portefeuille. Ook hier kan je gebruik van maken bij opleidingen die daarvoor in aanmerking komen.

Staat de opleiding die je zoekt er niet tussen? We werken ook graag een opleiding op maat uit voor jouw bedrijf. Contacteer ons gerust via de gegevens hieronder.

Inschrijving

Inschrijven kan rechtstreeks via de website van [SyntraPXL](https://www.syntrapxl.be).

Meer informatie

Via het klantencentrum van SyntraPXL: [011 30 32 00](tel:011303200).

Of via e-mail: patrick.delocht@syntrapxl.be.



Scan de QR-code voor
meer info!

