



Talentprogram for lærlinge

Virksomheder har nu mulighed for at indstille deres dygtigste elektrikerlærlinge til EI-branchens Talentprogram.

Der tilbydes spændende og lærerige uddannelsesforløb i samarbejde med bl.a. Signify, Schneider Electric, ABB og Vanpee/Helvar.

Talentprogrammet er for lærlinge på elektrikeruddannelsen, der har gennemført og bestået delsvendepøven på hovedforløbet med karakteren 7 eller højere.

Derudover er det en forudsætning, at lærlingen med engagement og dygtighed har gennemført det respektive kvalificerende modul på hovedforløbet for at komme i betragtning til talentprogrammet.

TEKNIQ
ARBEJDSGIVERNE



DANSK
EL-FORBUND



Scan QR-koden
for at læse mere



Talentprogram for lærlinge

Skal din lærling med på et forløb i 2024?

"Det der fangede mig allermest, var vores besøg i Signify's lyslaboratorium, hvor vi fik indblik i den moderne og højteknologiske belysning, der er med til at forme fremtiden. Det har været en fantastisk mulighed for at få udvidet horisonten og lære fra de bedste i branchen, og jeg glæder mig til at bruge den viden og de indsigter, jeg har fået," sagde elektrikerlærlingen Zenia Iversen, efter turen til Signify's Lighting Application Centre (LAC) i Eindhoven.

De oplevelser og læring, som talentprogrammet tilbyder, er uvurderlige både for deltagerne og deres oplæringsvirksomheder. Deltagerne kommer nemlig ikke blot hjem med både værktøjer og viden, som er med til at udvikle dem professionelt; de inspirerer også deres kollegaer til innovation og til at tænke kreativt og skabe løsninger på nutidens og fremtidens udfordringer.

TEKNIQ
ARBEJDSGIVERNE



**DANSK
EL-FORBUND**



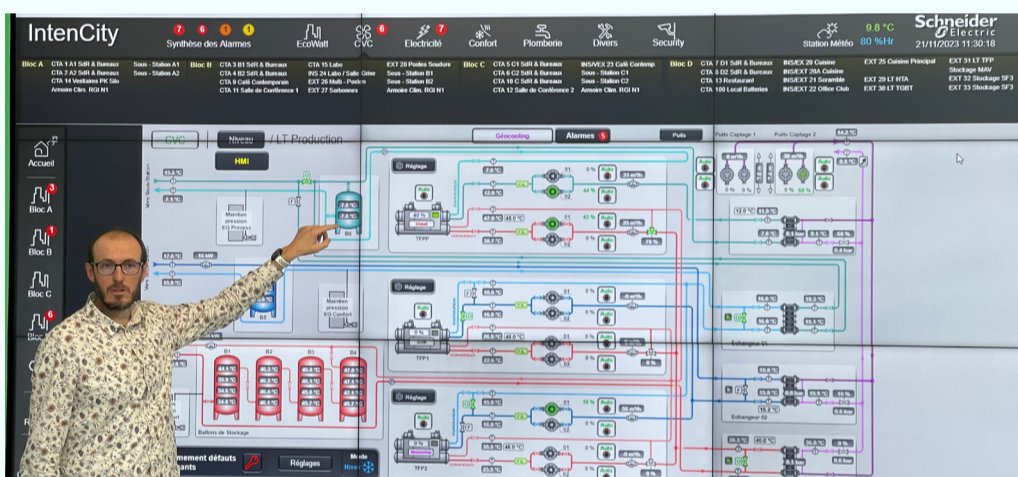
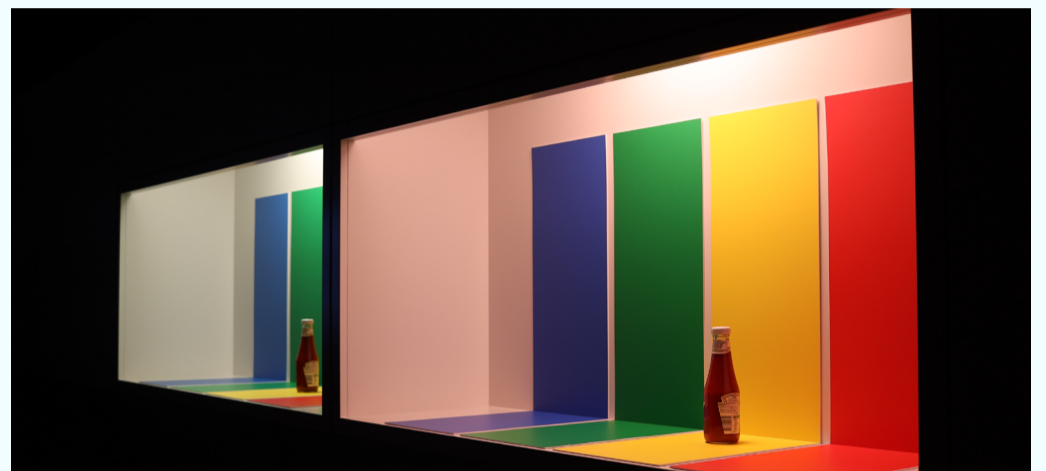
Scan QR-koden
for at læse mere



Tag del i El-branchens Talentprogram 2024

Signify DESIGN OG STYRING AF LYS

Deltagerne får indblik i moderne og højteknologisk belysning i Signify's lyscenter, ligesom de får mulighed for at teste og opleve lysindstillinger i forskellige miljøer. Det foregår hos Signify i Eindhoven, Holland, d. 18.-21. juni 2024.
Indstillingsfrist: 14. maj 2024.



Schneider Electric INTELLIGENTE BYGNINGSINSTALLATIONER

Deltagerne får indblik i avanceret KNX-teknologi og programmering, som de kommer til at afprøve i Schneider Electric's democenter og får mulighed for at blive KNX-certificeret. Det foregår i Ballerup, Danmark, og i Grenoble, Frankrig, d. 16.-20. september 2024.
Indstillingsfrist: 11. august 2024.

Vanpee/Helvar LYSSTYRING OG BELYSNINGSLØSNINGER

Deltagerne får indblik i lysstyring, og hvilke krav der skal overholdes i Danmark. De kommer til at arbejde med DALI-styring, -opsætning og -programmering. Det foregår hos Helvar i Stockholm, Sverige, fra d. 30. september-3. oktober 2024.
Indstillingsfrist: 18. august 2024.

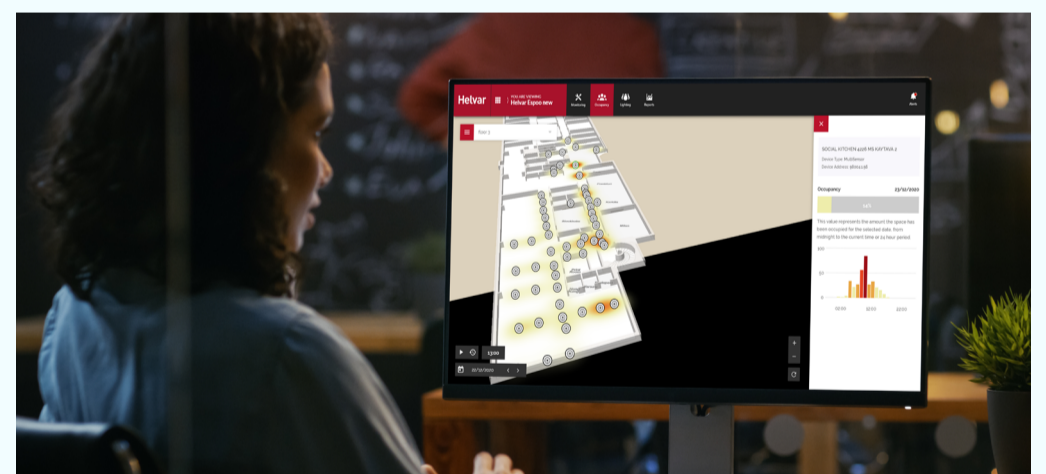


ABB AUTOMATISKE ANLÆG

Deltagerne får indblik i beskyttelse af maskiner og maskinanlæg ved brug af maksimalafbrydere, ligesom de får mulighed for at løse opgaver i ABB's digitale testmiljø i deres laboratorium. Det foregår i Ballerup, Danmark, og i Bergamo, Italien, d. 28. oktober-1. november 2024.
Indstillingsfrist: 15. september 2024.