

BEDIENINGSTERMINAL HMI TAPIJTWEEFMACHINE CRX- UCL-CLX-SRC

WERKING EN INSTELLINGEN

Om de tapijtweefmachine in te stellen en het weefverloop perfect op te volgen is het essentieel dat u vlot overweg kunt met de bedieningsterminal.

In deze regeltechnische opleiding leert u onder deskundige begeleiding, alle relevante functies systematisch aan. Waarom dan zelf puzzelen en sukkelen?

UW VOORDELEN

- U leert de snelste weg kennen om gegevens op te vragen en instellingen te wijzigen.
- U zal met meer zelfvertrouwen de nodige tussenkomsten kunnen uitvoeren.
- U ontvangt een syllabus, waar u later nog naar teruggrijpt.

DOELGROEP

Elektriciens, regelaars, mecaniciens, techniekers.

PRAKTISCH

Organisatie	: Samenwerkingsproject Cobot vzw en constructeur Van De Wiele.
Cursusdata	: sessie 1: maandag 25 februari 2008 sessie 2: dinsdag 26 februari 2008
Uren	: van 08.30 tot 12.00 u en van 12.30 tot 16.30 u.
Plaats	: Van De Wiele, Michel Vandewiele 7, 8510 Marke
Middagpauze	: Er wordt een gratis broodjesmaaltijd en frisdrank aangeboden.
Cursusverantwoordelijke	: Rosa Blomme.
Lesgever	: Instructeur van Van De Wiele.
Programma	: Zie keerzijde.
Max. deelnemers	: 8.
Uiterste inschrijvingsdatum	: 11.02.08.

PROGRAMMA

Inleiding:

- Opbouw van de menustructuur - navigeren door verschillende menu's
- Gebruik van touch-screen

HMI (machine):

- Onderhoud machine
- Detecties op machine
- Synchronisaties op machine (posities)
- Snelheidsinstellingen
- Verschillende machine-instellingen
- Productiegegevens
- Ingave bindingen
- Uitvoeren van diagnose via de HMI + interpreteren van foutmeldingen
- Overlopen software-update, uitwisseling compact-flash card,

HMI (jacquard):

- Configuratie van Jacquard
- Decodering van EP-files (Manchon)
- Voorstelling van EP-files
- Opmaken van baandefinities, weefplannen, ...
- Werken met de Queue
- Handelingen uitvoeren op een weefplan (stopcondities, afzetten, ...)
- Uitvoeren van diagnose (Boards, FTD-mod., RT-104)

CURSUSDATA: sessie 1: maandag 25 februari 2008
sessie 2: dinsdag 26 februari 2008

INLICHTINGEN & INSCHRIJVINGEN

Cobot vzw

Poortakkerstraat 92

9051 St.-Denijs-Westrem

Tel. 09 222 26 14 (fax 09 222 02 58)

rosa.blomme@cobot.be

INSCHRIJVINGSFORMULIER

① Inschrijven kan ook via onze website: www.cobot.be

Per deelnemer één inschrijvingsformulier

ONDERNEMING

Bedrijf:

Straat en nr. :

Postcode en gemeente:

Telefoon: Telefax: E-mail:

Paritair Comité 120 of 214: ja neen

Aantal werknemers: van 1 tot 9 van 25 tot 50 > 100

van 10 tot 24 van 51 tot 100

Contactpersoon:

Functie:

CURSUS

Schrijft in voor de opleiding 'Bedieningsterminal HMI tapijtweefmachine CRX-UCL-CLX-SRC' die doorgaat op:

sessie 1: maandag 25 februari 2008

sessie 2: dinsdag 26 februari 2008

DEELNEMER

Naam en voornaam:

Geslacht: m v

Geboortedatum:

Datum in dienst:

Nationaliteit: Belg EU Burger Ander

Studieniveau (kruis het hoogst behaalde diploma aan):

Lager Onderwijs

Lager Secundair onderwijs

Hoger Secundair onderwijs

Hoger Onderwijs

Statuut: arbeider bediende

(Toekomstige) functie:

Ervaring/Voorkennis m.b.t. het cursusonderwerp: geen weinig veel

WAT VERWACHT U VAN DE OPLEIDING? WAT WILT U MET DEZE OPLEIDING BEREIKEN?

.....

.....

De onderneming waarborgt aan de cursist(en) tijdens de opleidingsduur het behoud van de rechten inzake de sociale zekerheid voor werknemers, evenals van de verzekering inzake arbeidsongevallen, de beroepsziekten, de arbeidsbescherming en de betaling van het/de normale loon/wedde.



Een aantal opleidingen kunnen gesubsidieerd worden door het Europees Sociaal Fonds. Om Cobot toe te laten om haar administratieve verplichtingen t.o.v. het Europees Sociaal Fonds na te komen, geef ik hierbij het recht aan Cobot om bovenvermelde gegevens te gebruiken. Overeenkomstig de wet op de privacy van 8 december 1992, heb ik het recht van inzage en van verbetering van mijn gegevens.

Datum: Handtekening: Functie:

VOLLEDIG INGEVULD TERUG TE STUREN OF TE FAXEN NAAR:

Cobot vzw - Poortakkerstraat 92 • 9051 St.-Denijs-Westrem

Tel.: 09 222 26 14 • Fax: 09 222 02 58 • E-mail: cobot@cobot.be