

# Senior Process Control Technician



**Locatie** **Zeeland, Hoek**  
<https://www.advertentiex.nl/x-1874073-z>



We are looking for a Senior Process Control Technician for DOW Terneuzen! Would you like to know more about this role? please read below.

Heb jij de ambitie om Senior Process Control Technician te worden?  
At Light Hydrocarbons area in TERNEUZEN, the Mod Migration Program, is preparing the replacement of  
the existing control system, MOD5, by a new control system ABB800xA, during major turnarounds  
scheduled in 2025 (LHC3) and 2027 (LHC2).

The preparation for DCS migration involves extensive simulation of plant software programmed in ABB800xA platform. For simulation the team uses Indiss Plus high Fidelity Simulator. In addition, training shall be delivered to a large crew of operators using Indiss Plus simulator.

Over 700 operational procedures shall be revisited to match the requirements of the new DCS ABB800xA, what means removing / adding tags, controllers, clarifications. Procedures translation from

	<b>Senior Process Control</b>	<b>Technician</b>	<a href="https://www.advertentieix.nl/x-1874">https://www.advertentieix.nl/x-1874</a>
	<b>Senior Process Control</b>	<b>Technician</b>	<a href="https://www.advertentieix.nl/x-1874">https://www.advertentieix.nl/x-1874</a>
	<b>Senior Process Control</b>	<b>Technician</b>	<a href="https://www.advertentieix.nl/x-1874">https://www.advertentieix.nl/x-1874</a>
	<b>Senior Process Control</b>	<b>Technician</b>	<a href="https://www.advertentieix.nl/x-1874">https://www.advertentieix.nl/x-1874</a>
	<b>Senior Process Control</b>	<b>Technician</b>	<a href="https://www.advertentieix.nl/x-1874">https://www.advertentieix.nl/x-1874</a>
	<b>Senior Process Control</b>	<b>Technician</b>	<a href="https://www.advertentieix.nl/x-1874">https://www.advertentieix.nl/x-1874</a>
	<b>Senior Process Control</b>	<b>Technician</b>	<a href="https://www.advertentieix.nl/x-1874">https://www.advertentieix.nl/x-1874</a>

---

Understanding DOWTRAN code is required to guide the ABB programmers when developing new applications, or communication between new ABB and MOD5 remaining at other plants or locations.

We look for candidates who understand operating procedures at refineries or preferably Light Hydrocarbons technology. The successful candidates shall update operating procedures by adjusting necessary details to match ABB800xA requirements.

Both roles will become contingent staff fully dedicated to Mod Migration Project in Terneuzen, and with functional alignment to the Process Automation Leader of LHC area.

**Waarom werken bij dit bedrijf?**

Dow combineert wereldwijde breedte, integratie en schaalgrootte van activa, gerichte innovatie en expertise op het gebied van materiaalwetenschappen, toonaangevende zakelijke posities en leiderschap op het gebied van milieu, maatschappij en bestuur om winstgevende groei te realiseren en bij te dragen aan een duurzame toekomst. In de Benelux heeft Dow 7 vestigingen waar meer dan 4000 professionals van meer dan 50 nationaliteiten werken op het gebied van supply chain, onderzoek en ontwikkeling, productie en engineering, milieu, gezondheid en veiligheid, duurzaamheid, informatiesystemen en meer. In Nederland heeft Dow productielocaties in Terneuzen, Dordrecht en Delfzijl. Dow Terneuzen is de tweede grootste productielocatie wereldwijd en het kloppend hart van enkele van de bedrijfsfuncties zoals de Integrated Supply Chain organisatie, Human Resources en Finance die samenwerken om duurzame oplossingen aan hun partners in Europa, het Midden-Oosten, Afrika en India aan te bieden.

**Solliciteren**

U kunt solliciteren door op onderstaande link te klikken. Website [www.mmimir.nu/track](http://www.mmimir.nu/track)