



EEN DUURZAME FABRIEK MOGELIJK MAKEN

Laat deze
energiescans
uitvoeren

MOGELIJK
DE
MAKERS

Wilt u aan de slag met energiebesparing in de industrie? Deze menukaart geeft alle mogelijkheden aan die LIKE energie aanbiedt.

Service	Inhoud	Uitvoering	Welk deel van het proces?	Prijs*
Quickscan elektrische aandrijfsystemen	Inventarisatie potentiële energiebesparing van aandrijfsystemen met softwaretool SOTEA volgens NEN-EN-IEC 60034-1:2010	<ul style="list-style-type: none"> • Locatiebezoek Nederland, maximaal 2 uur, Intake, toelichting en verzamelen informatie • Levering korte rapportage met inschatting besparingspotentieel elektrische aandrijvingen en uitwerking van 1x businesscase van 1 (proces) applicatie 	Pompen Perslucht/Stoom Motoren	€975,-
Audit ISO 50002, elektrische aandrijfsystemen	Inventarisatie van elektrische aandrijfsystemen, identificeren van energiebesparingspotentieel door vervanging, procesoptimalisatie en/of vermindering van draaiuren op basis van het 9-stap-penplan	<ul style="list-style-type: none"> • Locatiebezoek Nederland, maximaal 4 uur, Intake, toelichting, bezichtiging installaties/aandrijfsystemen • Levering uitgebreide rapportage volgens ISO 50002 met een top-5 selectie van aandrijfsystemen met een maximaal besparingspotentieel en uitwerking van businesscases in 3 delen (vervanging elektromotoren, procesoptimalisatie en vermindering draaiuren) met indicatie van investeringen en terugverdientijd 	Pompen Perslucht / Stoom Motoren	€2.250,-
E-monitoring, maatwerkadvies	Inventarisatie mogelijkheden energiemonitoring, presentatie ondersteuning (wettelijk vereiste) rapportages en kansen voor reductie energieverbruik	<ul style="list-style-type: none"> • Locatiebezoek Nederland, maximaal 2 uur, Intake, toelichting en demonstratie ABB Ability • Uitgewerkt maatwerkvoorstel, offerte 	Pompen Perslucht/Stoom Motoren	€975,-



Service	Inhoud	Uitvoering	Welk deel van het proces?	Prijs*
Presentatie energiewetgeving en kansen voor de industrie	Presentatie van 2,5 uur op locatie, bestemd voor (technisch) management en directie. Onderwerpen: <ul style="list-style-type: none"> • Europese energiewetgeving • Energiemanagement, ISO 50001 • Kansen voor procesoptimalisatie en energiebesparing • Subsidiemogelijkheden en praktijkcases 	<ul style="list-style-type: none"> • Presentatie op locatie in Nederland van 2 uur. Maximaal 12 deelnemers • Inclusief reiskosten en hand-out voor iedere deelnemer 	Pompen Perslucht / Stoom Motoren Verlichting	€725,-
EED/EIP energie-audit en rapportage EED/EIP	Energie-audit en rapportage volgens definitie van RVO	<ul style="list-style-type: none"> • Locatiebezoek in Nederland • Levering rapportage volgens specificatie van RVO 	Pompen Perslucht / Stoom Motoren Verlichting	Op aanvraag
Energie besparingsplan	Onderzoek naar energieafname en energieverbruik plus rapportage met een plan van aanpak voor concrete besparingsmogelijkheden. Sluit aan op de eisen van het bevoegde gezag, zoals omgevingsdiensten.	<ul style="list-style-type: none"> • Locatie: Inspiratiecentrum Smart Industry van Technische Unie of uw locatie in Nederland • Training van 3,5 uur. Minimaal 8 deelnemers • Inclusief reiskosten en hand-out voor iedere deelnemer 	Pompen Perslucht / Stoom Motoren Verlichting	€3000,- - 5000,- op aanvraag
Training	Cursus van 1 dagdeel: <ul style="list-style-type: none"> • Energiewetgeving Europa • Implementatie energiemanagementsysteem ISO 50001 • Energiebesparing door optimalisatie elektrische aandrijfsystemen 	<ul style="list-style-type: none"> • Locatie: Inspiratiecentrum Smart Industry van Technische Unie of uw locatie in Nederland • Training van 3,5 uur. Minimaal 8 deelnemers • Inclusief reiskosten en hand-out voor iedere deelnemer 	Pompen Perslucht / Stoom Motoren Verlichting	€175,-
Analyse energieverbruik en netspanning/ power quality	Analyse van tijdreeksen energieverbruik met behulp van AI-technieken: signaleren van besparingsmogelijkheden, beoordeling power quality en rapportage.	<ul style="list-style-type: none"> • Support ABB netspanningsanalyse • Inclusief ABB Ability licentie (1 jaar) 	Pompen Perslucht / Stoom Motoren Verlichting	€1.250,-

* Alle genoemde prijzen zijn exclusief uitvoering van metingen. Indien noodzakelijk voor analyse en uitwerking business cases worden deze in overleg uitgevoerd op basis van nacalculatie. Prijzen gelden van juni t/m augustus 2021.

Wilt u aan de slag met energiebesparing in de industrie? Neem over bovenstaand menu contact op met uw industrievertegenwoordiger van Technische Unie, of bel rechtstreeks met LIKE energy:

Jan Grauss

M +31 6 45011405

E jan@likeenergy.nl

Ed van Hal

E ed@likeenergy.nl

Aan de informatie op deze menukaart kunnen geen rechten worden ontleend.