

Metes & Metech: wereldwijd toeleverancier van een totaal concept



Compilatie



Laklijn

In 1971 start Siemens met de ontwikkeling en productie van telexmachines in Lanklaar, met als doelstelling om op deze locatie het centrum van de moderne telecommunicatie uit te bouwen. Nadien was de stap naar andere industriële sectoren gemakkelijk gemaakt en werd Lanklaar verder uitgebreid als centrum voor hun high-end producten in de medische en de telecommunicatie sector en als service centrum voor de computer BS2000. In 1999 stopt Siemens zijn activiteit en kan Metes van start gaan, eerst onder het toezicht van Luc Thijs (Alro) en nadien onder leiding van het Metes management.

Metes is een full-service onderneming voor projecten waarbij plaatmateriaal (metaal en lichtmetalen) wordt bewerkt en verwerkt. Metes pons, plooit, last, poederlakt, assembleert en test alles wat de klant vraagt. Naast aantrekkelijke marktvoorwaarden heeft Metes belangrijke troeven inzake flexibiliteit, kwaliteit en innovatie.

Metes werkt in Lanklaar (België) met een zo optimaal mogelijke automatisatie teneinde toekomstige ontwikkelingen mogelijk te maken. Dit stelt Metes tot op vandaag in de mogelijkheid om aan ieder dossier mee te dingen en mogelijk op te starten. De dossiers waar de loonkost minder belangrijk zijn kunnen zeker in België gerealiseerd worden dankzij de automatisering.

Metes startte in 2008 met een productiehuis METECH in Servië met momenteel meer dan 200 medewerkers. De kennis van product en proces is ook daar aanwezig en is, mede wegens de lage kostprijs, aantrekkelijk voor de klant. In Servië wordt gewerkt met de beste machines en de modernste technieken, dit alles aan een lage loonkost en met dagelijkse leveringen naar Europa.

Processen

Ponsen: Metes en Metech beschikken over state of the art machines (Trumpf,

Prima Power, ...) en dit in voldoende grote aantallen, zodat tal van projecten kunnen gerealiseerd worden.

Laseren: Metes en Metech hebben de mogelijkheid om in de beide vestigingen in een optimale omgeving de stukken te kunnen laseren (Bystronics, Triumph,..) in een combinatiemachine samen met het ponsen. Alles is op deze manier snijdbaar.

Plooiën: Metes heeft meer dan 15 plooibanken (LVD, Safan,...) en automatische plooibanken (Ras) welke ingezet worden voor allerlei producten. Lassen: ook hier zijn al de disciplines voldoende aanwezig en direct inzetbaar voor verschillende materialen.

Poederlakken: in de beide vestigingen beschikt de groep over een moderne poederlak installatie voor onderdelen van maximaal 2.5 m x 2.5 m en 1.0 m lengte. Voorbehandeling is eveneens voorzien.



Stacker



Slowdown



Luchtfoto van METES Lanklaar

Assemblage werken: de bewerkingen zijn zeer divers (mechanisch, elektrische, pneumatisch, hydraulisch).

Transport: Metes heeft dagelijks transport tussen de bedrijven en kan samen met de grote logistieke ruimtes (30.000 m² in Metes) de logistieke eisen van zijn klanten invullen. Dagelijkse leveringen, lean-manufacturing, Kanban, JIT, ed. zijn bespreekbaar.

De toekomst van de maakindustrie: Reshoring!

Metes en Metech geloven in de samenwerking en geloven ook in het reshoren

van opdrachten terug naar Europa/België. Zij realiseren vandaag reeds verschillende projecten welke voorheen in India, Filipijnen of China gemaakt werden en die nu geproduceerd worden in België. De kennis wordt aldus terug gebracht naar Europa en dat is belangrijk voor de nieuwe ontwikkeling van producten. Dit is noodzakelijk voor de toekomst van de maakindustrie.

Vertrouwen

Het allerbelangrijkste voor de toekomst is vertrouwen opbouwen. Metes bouwt al sinds jaren aan een hoge betrouwbare positie bij de klanten. Metes werkt

aan innovatie en tracht steeds de beste kwaliteit en creativiteit te bieden. Metes investeert daarom ook steeds in functie van de vragen van de klant, maw momenteel wordt geïnvesteerd in nieuwe technologieën zoals waterjet, laser van dikkere materialen en buizenlaser. Deze investeringen zullen midden van dit jaar operationeel zijn. Andere investeringen volgen dit jaar nog. Zij zijn de toekomst!

Referenties

Metes en Metech bouwen momenteel verder aan een ruime basis aan klanten referenties en meer en meer buiten België. Klanten zoals Atlas Copco, TE connectivity, Siemens, Xeikon, Agfa, Nokia, Barco,... zijn ambassadeurs voor hun hoge kwaliteit en voor het vertrouwen naar de toekomst.

Voor meer informatie:

Metes/Metech
Eduard Rutten



VOM INFO juni 2014 Veilig werken in de oppervlaktebehandeling

Iedere werkgever draagt veiligheid hoog in het vaandel. Iedere werknemer heeft recht op een veilige werkplek. In productie-omgevingen gaat dit over het gebruiken van veilig werkmateriaal, het zo weinig mogelijk gebruiken van gevaarlijke producten en de blootstelling te beperken door zoveel mogelijk met gesloten systemen te werken. De laatste jaren is er heel wat regelgeving hierrond ontwikkeld. In België is dit vervat in

de CODEX voor algemeen welzijn op het werk waarvan tegenwoordig het aantal pagina's aandikt door de integratie van Europese richtlijnen zoals ATEX, CLP, GHS, REACH, ed.

Deze VOM INFO besteedt aandacht aan onder meer volgende topics:

- Het correct verpakken van gevaarlijke producten
- Het correct en duidelijk etiketteren.
- Het afzuigen van gassen, dampen, stof en rook op de plaats waar ze ontstaan.
- Het voorkomen van eventuele ontstekingsbronnen.
- Het plaatsen van een goede algemene ventilatie om de concentratie aan gevaarlijke producten in de omgevingslucht zo laag mogelijk wordt gehouden
- Het gebruik van collectieve & persoonlijke beschermingsmiddelen

Laat 1900 lezers kennis maken met uw succesverhaal. Uw redactionele bijdrage is zeer welkom. Daarnaast kan u ook een advertentie, een bedrijfsreportage of een opname in het bedrijvenregister reserveren.

Praktische informatie juni nummer 2014:

Afsluitdatum: 03/06/2014 • Verschijningsdatum: 25/06/2014

Contact: Veerle Fincken (info@vom.be) en Frank Schelfaut (frank@vom.be) • T +32 (0)16/40 14 20