



Le CITC sensibilise son public à l'usurpation d'identité

Si le sujet d'une attaque antagoniste reste encore inconnu voire infaillible pour beaucoup d'entre-nous, le CITC (Centre d'Innovation des Technologies sans Contact) a présenté une démonstration sur l'une de ces attaques lors du salon FIC (Forum International de la Cybersécurité), les 28, 29 et 30 janvier 2020.

Plus d'informations

Het CITC sensibiliseert zijn publiek voor identiteitsfraude

Velen onder ons weten niet wat een "adversarial attack" is, laat staan hoe ze dat kunnen vermijden; het CITC (Centre d'Innovation des Technologies sans Contact) gaf op 28, 29 en 30 januari 2020 tijdens de FIC-beurs (Forum International de la Cybersécurité), een demonstratie van zo'n attack.

Meer info

TEMOIGNAGES / GETUIGENIS



Avec JAPET, prévenez les TMS !

Le mal de dos est la première cause d'arrêt de travail dans l'industrie, il a d'importantes répercussions pour le salarié et pour l'entreprise. Les lombalgies coûtent chaque année plus d'un milliard d'euros de cotisations sociales aux entreprises françaises. Pour répondre à cette problématique, l'entreprise JAPET a développé un exosquelette pour prévenir les troubles musculosquelettiques et réduire la pénibilité au travail. L'agence Hauts-de-France Innovation

Développement est intervenue pour résoudre des problèmes de production et d'industrialisation [+]

RSI voorkomen met JAPET!

Rugpijn is in de industrie de voornaamste reden voor ziekteverlof en heeft ingrijpende gevolgen voor de werknemer en de onderneming. Lumbalgieën kosten de Franse ondernemingen jaarlijks meer dan een miljard euro aan sociale bijdragen. Om deze problematiek aan te pakken ontwikkelde de onderneming JAPET een exoskelet dat spier- en skeletaandoeningen voorkomt en arbeid minder zwaar maakt. Het agentschap Hauts-de-France Innovation Développement stond het bedrijf bij om problemen inzake productie en industrialisering op te lossen [+]

V&V Engineering poursuit son automatisation grâce à Factory 4.0

V&V Engineering est une société spécialisée dans le développement rapide de moules à injection et dans le moulage par injection thermoplastique de prototypes et de petites séries. Elle peut également traiter des moyennes et grandes séries. En outre, V&V Engineering assure également l'entretien de moules externes. Dans le cadre du projet Factory 4.0, l'entreprise a cherché, avec les experts de Sirris, les domaines dans lesquels des optimisations de processus pourraient être réalisées [+]

V&V Engineering automatiseert verder dankzij Factory 4.0

V&V Engineering is gespecialiseerd in de snelle ontwikkeling van spuitgietmallen en het thermoplastisch spuitgieten van prototypes en kleine series, maar ze kunnen ook middelgrote en grote series aan. Bijkomend doet V&V Engineering ook aan onderhoud van externe matrijzen. In het kader van het Factory 4.0-project ging het bedrijf, samen met de Sirris-experts, na waar er procesoptimalisaties konden gerealiseerd worden [+]

AGENDA

Compte-tenu de la situation très évolutive, nous ne savons pas si tous les événements proposés seront maintenus. Connectez-vous régulièrement sur notre site ou sur ceux des projets ! Merci de votre compréhension.

Gezien de sterk veranderende situatie weten we niet of alle voorgestelde evenementen zullen plaatsvinden. Bekijk geregeld onze site of die van de projecten voor nieuwe informatie! Bedankt voor uw begrip.

10 juin 2020 - événement virtuel, La cybersécurité, un enjeu pour les PME

Participez au prochain club d'entreprise Factory 4.0 et améliorez vos pratiques. Profitez-en pour rencontrer les entreprises ayant bénéficié de l'accompagnement Factory 4.0.

30 juin 2020 - événement virtuel, Quelles évolutions en usinage pour la filière Aéronautique ?

Participez à la troisième étape du Demonstrator Tour Factory 4.0.

10 juni 2020 - online event, Cyberbeveiliging – een uitdaging voor kmo's

Neem deel aan de volgende businessclub van Factory 4.0 en verbeter uw skills. Maak van de gelegenheid gebruik om ondernemingen te leren kennen die door Factory 4.0 begeleid werden.

30 juni 2020 - online event, Hoe evolueert de machinebewerking in de luchtvaartsector?

Deelnemen aan de laatste fase van de Demonstrator Tour Factory 4.0.

ENQUÊTE DE SATISFACTION / TEVREDENHEIDSENQUÊTE

Je réponds

Ik antwoord

Partenaires / Partners



Cofinanceurs / Medefinanciers



Avec le soutien du Fonds européen de développement régional / Met steun van het Europees Fonds voor Regionale Ontwikkeling

L'Agence Régionale de Développement et d'Innovation des Hauts-de-France en sa qualité de responsable du traitement pour le projet Interreg Factory 4.0 collecte des données pour assurer la diffusion des informations concernant ce projet. Ces données sont conservées jusqu'à la fin du projet. Les traitements sont réalisés sur la base de l'intérêt légitime. Vous bénéficiez d'un droit d'accès, d'opposition, de suppression, de rectification, de limitation et de portabilité ainsi que le droit de fournir des directives pour le sort de vos données après la mort et de saisir la Cnil. Les demandes doivent être adressées à l'adresse suivante dpo@hautsdefrance-id.fr. Vous pouvez à tout moment vous désinscrire en suivant [ce lien](#).

Het Agence Régionale de Développement et d'Innovation des Hauts-de-France verzamelt als projectleider van het Interreg Factory 4.0 project persoonsgegevens de verspreiding van informatie over dit project. Deze gegevens worden bewaard tot het einde van het project. Het gebruik ervan wordt uitgevoerd op basis van een gegeven toestemming. U hebt het recht op toegang, tegenspraak, weglating, aanpassing, beperking en overdraagbaarheid van uw gegevens en eveneens het recht om richtlijnen te geven voor het lot van uw gegevens na overlijden en dit te laten weten aan de CNIL (Commission nationale de l'informatique et des libertés - F). Verzoeken moeten aan het volgende adres: dpo@hautsdefrance-id.fr gericht worden. U kunt zich op elk gewenst moment uitschrijven door [deze link](#) te volgen.