Baupraxis LOGISTIK

Die Nutzung der Plattform www.cranenow.com ist bis Ende 2024 kostenlos.

Neue Plattform

//////

Im Bereich Baugerätevermittlung und -vermietung tritt mit Crane Now ein neuer Anbieter auf den Plan.



C_CRANE NOW

nsere Mission ist es, die Art und Weise, wie Käufer und Verkäufer interagieren, zu revolutionieren", sagt Peter Kriston, der Geschäftsführer des Start-ups Crane Now, das in diesen Tagen seine Tätigkeit in der D-A-CH-Region aufnimmt.

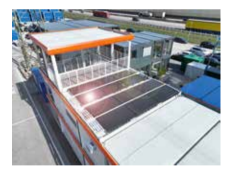
Bei Crane Now ist man davon überzeugt, dass die Zukunft der Gerätervermietung in innovativen Technologien und effizienten Kommunikationswegen liegt, und schafft mit "Europas erster

bedarfsbasierter und unabhängiger B2B-Plattform für die smarte Vermittlung und den Verkauf von Kranen, Arbeitsbühnen, Baumaschinen und mehr" zwar nichts von der Idee her ganz Neues, aber einen von Herstellern komplett unabhängigen Zugang, bei dem auch das Marktplatz-Prinzip etwas anders interpretiert wird als bei bisher bekannten Plattformen.

Kosten und Gebühren fallen nur bei erfolgreicher Vermietung/ Anmietung eines Gerätes oder Personals an, alle weiteren Details oder Änderungen machen sich, nachdem der Deal zustande kommt, der Kunde und der Vermieter direkt miteinander aus.

In der nächsten Ausbauphase bis Ende 2024 ist geplant: Gebrauchtgerätevermittlung mit fixen Provisionen; Angebotssplitting – Zulassen von Teilangeboten durch mehrere Vermieter; Erstellung komplexer RFQ inklusive Dokumentenupload.

Die PV-Module sind dank stabiler Rahmenkonstruktion leicht transportierbar, schnell und einfach auf einem Containerdach installierbar, wartungsfrei und mobil. Zur Nutzung wird die Solaranlage an die Außensteckdose am Container angesteckt.





///// 711kunftewaie

Zukunftsweisend mit PV

Containex setzt mit aktuellen Produktinnovationen einen neuen Standard: Mit neuen Photovoltaikmodulen können herkömmliche Container nun erstmals auch als grüne Energiequelle genutzt werden. it den neuen Photovoltaikmodulen können herkömmliche Büround Sanitärcontainer von Containex nun erstmals auch als leistungsstarke Energiequelle für grünen Strom genutzt werden. Die Nutzung von Sonnenkraft bietet Unternehmen eine umweltfreundliche Möglichkeit, einen Container mit selbstproduziertem Strom zu betreiben. Das Besondere: Die PV-Module ermöglichen

eine hohe Stromproduktion und verfügen über intelligente Wechselrichter, die ein Maximum an Energie liefern. Ein erweiterbarer Batteriespeicher sorgt zudem für größtmögliche Autarkie. Als weitere Produktneuheit präsentierte Containex auf der Mawev-Show unter anderem einen XL-Container (mit allen anderen Containermodulen kompatibel und mit einer Breite von drei Metern entsprechend 20 Prozent mehr Platz).

Baupraxis

38 solid // 05/2024