

TECNORM GMBH & CO. KG · EIBACHSTRASSE 11 · 57413 FINNENTROP

Pressemitteilung

Finnentrop, 28.02.2023

RhinoFeet tragen große Lasten

Strapazierfähige Erhöhungspads von TECNORM sorgen für mehr Sicherheit in Werkzeugbau und Produktion

Mit dem neuen Produkt RhinoFeet bietet die TECNORM aus Finnentrop für den Werkstattbereich eine ebenso einfache wie sichere Lösung für das Lagern und Hochsetzen von schweren Werkzeugen und Gegenständen. Gleichzeitig kann so ein Beitrag für mehr Effizienz in den Abläufen und zum Umweltschutz geleistet werden.

Die meisten kennen die Situation und praktizieren es ebenfalls auf diese Weise: Man möchte im eigenen Werkzeugbau oder in der Produktion schnell etwas aus dem Weg räumen oder Werkzeuge hochstellen und nimmt dazu das Material, welches gerade da ist: Holz oder Paletten. Dies birgt mehrere Gefahren: Zum einen entsteht durch überstehende Teile große Stolpergefahr, zum anderen leidet das mehrfach verwendete Holz auch durch das häufige Belasten; es lösen sich Splitter oder es kommt gar zum Bruch, beides birgt große Verletzungsgefahr für die Mitarbeiter.

Zudem sind die gelagerten Werkzeuge meist mit Öl gefüllt oder verschmiert, sodass Öl dann in das Holz einzieht und dieses zum teuren Sondermüll macht, da es nicht mehr als Altholz entsorgt werden kann. Diese Nutzung von Holz verursacht damit auch eine ganz unnötige Belastung der Umwelt: Das kontaminierte Holz kann nicht nur nicht einfach wiederverwendet oder verfeuert werden, es muss auch noch unter Einsatz von zusätzlicher Energie und Emissionen entsorgt werden.

Langlebig und sehr tragfähig

TECNORM hat hier eine vollumfängliche Lösung für dieses Problem gefunden: Die neuen RhinoFeet sind, wie der Name bereits andeutet, extrem tragfähige Erhöhungspads, die aufgrund ihrer patentierten Steggeometrie hohe Stabilität bieten und enorme Lasten tragen können.

Die RhinoFeet sind in drei Höhen erhältlich: mit 50, 75 und 100 mm. Da sie direkt unter den Werkzeugen angebracht werden können, erhöhen die RhinoFeet die Grundfläche der zu lagernden Gegenstände nicht, sie sind aufgrund der Farbgebung auch gut sichtbar. Beide Punkte sorgen für eine stark reduzierte Stolpergefahr und damit für die Verbesserung der 5S-Standards in den Werkstätten.

Ihr Einsatz bietet somit eine sicherere und sauberere Herangehensweise bei der Verwendung von Werkzeugen und sorgt gleichzeitig für mehr Ordnung und Übersicht in den Bereichen Werkzeugbau und Produktion: Die RhinoFeet sind immer direkt zur Hand, da sie an allen magnetischen Oberflächen durch



TECNORM GMBH & CO. KG
EIBACHSTRASSE 11
57413 FINNENTROP
VERTRETEN DURCH FRANK HUSTADT



T +49 2721 71960-0
INFO@TECNORM.DE
WWW.TECNORM.DE



AG SIEGEN HRA 8250
TECNORM VERWALTUNGS-GMBH
AG SIEGEN HRA 8590
UST-IDNR. DE 199 702 973



BANKVERBINDUNG
SPARKASSE MITTEN IM SAUERLAND
IBAN DE39 4645 1012 0006 0824 08
BIC WELADED1MES

die eingegossenen Neodymmagneten befestigt werden und somit platzsparend an Werkbänken, Trägern und den Anlagen aufbewahrt werden können. Auch hier sorgt die frische Farbgebung für das einfache Verstauen und vor allem schnelle Wiederfinden an den Orten, an denen man sie wieder benötigt.

Zeichen: 2.716

Bildunterschriften:

RhinoFeet unter Werkzeug.jpg/ RhinoFeet in Shop.jpg: RhinoFeet sorgen für mehr Sicherheit, da sie hohe Lasten tragen, langlebig sind und die Stolpergefahr im Werkstattbereich minimieren.

RhinoFeet-Freisteller.jpg/ RhinoFeet-in-Shop.jpg: Helle Farben – leicht wiederzufinden: Die RhinoFeet können durch die eingegossenen Magnete an Metallregalen, Trägern, Werkbänken und Trägern untergebracht werden.

Bildquelle: TECNORM GmbH & Co. KG

