



Pressemitteilung

Wolfen, 21.03.2023

IKA erhält *VinylPlus®Supplier Certificate*.

Das Thema Nachhaltigkeit genießt in der IKA Gruppe höchste Priorität und ist fester Bestandteil unserer Unternehmensstrategie. Nachhaltigkeit wird als der entscheidende Zukunftsfaktor gesehen und prägt dementsprechend das Tun und Handeln entlang aller Stufen des Wertschöpfungsprozesses.

Nach dem erfolgreichen Durchlaufen des Zertifizierungsprozess im letzten Jahr, ist das [VinylPlus®Supplier Certificate](#) eine Bestätigung unserer steten Bemühungen in diesem Bereich.

„Die Weiterentwicklung unserer Stabilisatoren und Additive unter kritischer Betrachtung der verwendeten Rohstoffe verändert unser Portfolio immer stärker in Richtung Nachhaltigkeit“, betont Alexander Hofer, CEO der IKA-Gruppe.

Neben der Produktentwicklung setzt IKA beispielsweise auch einen weiteren Fokus auf eine Energieversorgung aus erneuerbaren Energien, aber auch auf Programme zur internen Kreislaufwirtschaft und Reduzierung von Energieverbräuchen.

Mit der Verpflichtung einer kontinuierlichen Nachhaltigkeitsarbeit, die das *VinylPlus® Supplier Certificate* beinhaltet, passt auch IKA die eigene [Nachhaltigkeitspolitik](#) immer an die aktuellen Gegebenheiten anzupassen und entwickelt diese auch weiter.

Kontakt für Rückfragen

Cathleen Sastalla

+49 (0)3494/696148

cathleen.sastalla@ika-wolfen.de

www.ika-wolfen.de

Über das Unternehmen:

Seit dem Gründungsjahr 1994 ist IKA fester Bestandteil der internationalen Kunststoffindustrie. Im Oktober 2020 wurde die IKA Gruppe durch ein Management Buy In gegründet. IKA Innovative Kunststoffaufbereitung GmbH & Co. KG mit Standort in Bitterfeld-Wolfen ist der zentrale Produktionsstandort der IKA Group und vertreibt gemeinsam mit ihren internationalen Tochtergesellschaften und Partnern Stabilisatoren und Additive für die PVC-verarbeitende Industrie. IKA ist auf die Entwicklung und Fertigung von Stabilisatoren für Fensterprofile, geschäumte und technische Profile, Platten, Rohre und Spritzguss sowie Stabilisatoren für Weich-PVC-Anwendungen wie beispielsweise Kabelummantelungen, Bodenbeläge oder auch Dachbahnen spezialisiert. Des Weiteren wird das Portfolio durch den Vertrieb von Additiven wie Schlagzäh-Modifier und Fließhilfen ergänzt. Die Umsetzung unserer Kundenanforderungen durch die Entwicklung hocheffizienter Lösungen basierend auf Technologie, Qualität und Service stehen dabei im Mittelpunkt.