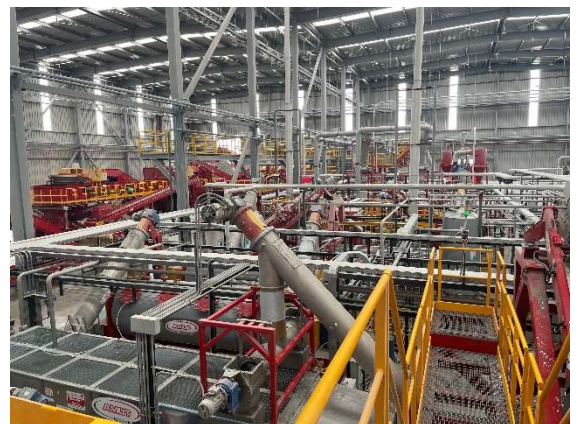




AMUT exposera à Chinaplas 2024



(Novara, Italie - 5 mars 2024) - AMUT est heureux d'annoncer qu'il exposera à Chinaplas 2024, l'exposition internationale sur la technologie des plastiques et du caoutchouc, qui se tiendra du 23 au 26 avril 2024, au National Exhibition and Convention Center (NECC), Hongqiao, Shanghai, PR China. Nos experts seront heureux de vous accueillir au stand 2.1C101 et de vous présenter les lignes d'extrusion AMUT adaptées à la production de feuilles et de plaques, de membranes imperméabilisantes, de tuyaux et de profilés, ainsi que les lignes de cast pour les films étirables. Notre équipe sera également à votre disposition pour discuter de vos besoins en matière de conception et de construction d'usines de recyclage des plastiques pour les bouteilles, les conteneurs et les films PE/HDPE/PP ; d'installations pour l'industrie du recyclage des déchets, y compris la récupération des matériaux à partir des déchets de post-consommation, la récupération des plastiques de post-consommation et le tri et la récupération des déchets industriels et ménagers. Rejoignez-nous et participez à l'événement pour nouer des contacts avec les professionnels les plus éminents de l'industrie du plastique. Nous nous attendons à vous rencontrer à cette occasion!



À propos de l'AMUT

AMUT, fondée en 1958, est une société globale de conception et de production de systèmes de traitement et recyclage des matières plastiques, transformation, recyclage et récupération des déchets. Au fil des ans, l'entreprise a considérablement évolué fournissant à ses clients une gamme de plus en plus vaste de installations clés en main d'extrusion et de recyclage et de services connexes. Le siège mondial et usine de fabrication est AMUT S.p.A qui est situé à Novara (Italie). Candelù (Italie) complète les sites de production. Les bureaux et les centres de service clientèle du Groupe sont situés aux États-Unis, au Canada et en Asie du Sud-Est. Cette présence internationale est encore renforcée grâce à un réseau mondial efficace d'agents. Pour en savoir plus www.amut.it. Suivez-nous sur LinkedIn www.linkedin.com/company/amutgroup et Youtube www.youtube.com/user/Amutspa.