

10.07.2020 – 10:00 Uhr

Metall Service Menziken désignée fournisseur de l'année 2019 par Elma Electronic AG



St. Gallen (ots) -

Entreprise active au niveau international, Elma Electronic AG se fournit depuis des décennies auprès de Metall Service Menziken pour ses tôles et pièces découpées sur mesure en aluminium. Très satisfaite du centre de services multi-métaux de Menziken, elle l'a élu " fournisseur de l'année 2019 " au niveau mondial.

Elma Electronic AG évalue chaque année ses principaux fournisseurs du monde entier dans le cadre de sa gestion de la qualité. Pour ce faire, chaque livraison entrante est contrôlée. L'évaluation se base sur la conformité des quantités, de la qualité, des délais et des prix. Metall Service Menziken AG a convaincu par ses excellentes performances en termes de qualité, de flexibilité et de service clients. " Metall Service Menziken s'efforce toujours de trouver une solution en concertation avec nous ", confirme Thomas Wismer, Director of Supply Chain chez Elma Electronic AG.

Metall Service Menziken AG est heureuse de recevoir cette récompense qui confirme les valeurs de l'entreprise. " Notre défi, avec Elma, était de répondre à leurs hautes exigences en matière de qualité de surface. Manifestement, nous y sommes parvenus ", se félicite Darko Karadacki, Key Account Manager chez Metall Service Menziken. " Être désigné fournisseur de l'année est très motivant, surtout dans la situation mondiale difficile actuelle. Nous ferons tout pour continuer à fournir un service enthousiasmant ".

Cette coopération étroite et empreinte de confiance entre les deux entreprises dure depuis des décennies. Metall Service Menziken fournit chaque année près de 50 t de tôles et de pièces découpées (principalement en aluminium) à Elma Electronic AG, qui les transforme en panneaux d'habillage, en boîtiers 19" et en assemblages mécaniques. Son catalogue de produits va des simples composants aux systèmes entièrement intégrés, en passant par les supports de connexion, les unités d'alimentation, etc. Elma propose également des solutions de boîtiers et des commutateurs rotatifs de haute qualité pour applications électroniques exigeantes.

Elma Electronic AG s'adresse principalement aux secteurs ferroviaire, télécommunications, énergie, métrologie et armement. Le chiffre d'affaires annuel du groupe dépasse les 150 millions CHF. L'entreprise possède des sociétés dans 10 pays et emploie environ 750 personnes dans le monde, dont 115 en Suisse.

Metall Service Menziken AG

Metall Service Menziken AG fait partie du groupe Debrunner Koenig actif dans toute la Suisse, dont le siège se trouve à St-Gall. Centre de services multi-métaux leader en Suisse, Metall Service Menziken emploie près de 110 collaborateurs et propose aux entreprises de toute taille des solutions globales d'approvisionnement en aluminium, acier inoxydable, cuivre, laiton, bronze et bandes refendues en acier. Metall Service Menziken propose un assortiment de quelque 2'500 articles, un service de parachèvement polyvalent, des solutions logistiques sur mesure ainsi que des standards de service garantis. www.metallservice.ch

Contact:

Debrunner Koenig Management AG
Armin Lutz
Responsable communication de marché
Hechtackerstrasse 33
9014 St.Gallen
Téléphone 071 274 87 25
alutz@d-a.ch / www.d-a.ch

Medieninhalte



Roland Wipf (responsable marketing et ventes) et Darko Karadacki (key account manager) de Metall Service Menziken devant l'annonce de désignation du « fournisseur de l'année 2019 ». Texte complémentaire par ots et sur www.presseportal.ch/fr/nr/100053189 / L'utilisation de cette image est pour des buts rédactionnels gratuite. Publication sous indication de source: "obs/Debrunner Acifer AG"



Elma Electronic AG utilise les tôles et pièces découpées de Metall Service Menziken pour produire des éléments de boîtiers de haute qualité. Texte complémentaire par ots et sur www.presseportal.ch/fr/nr/100053189 / L'utilisation de cette image est pour des buts rédactionnels gratuite. Publication sous indication de source: "obs/Debrunner Acifer AG"

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100063291/100851828> abgerufen werden.