

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### NIZE equipment (Danemark) nommé Certified MultiPress Encouraging Promotor dans les pays nordiques et baltes

Bruges, février 2023 - Dataline poursuit l'expansion de son réseau de partenaires MultiPress. Afin de mieux servir ses nombreux clients et prospects dans les pays nordiques et baltes, Dataline, le développeur du logiciel ERP/impression haute performance MultiPress, nomme la société danoise NIZE equipment comme Certified MultiPress Encouraging Promotor. Cette coopération découle d'une vision commerciale similaire chez Dataline et NIZE equipment.

NIZE Equipment : "nous vous aidons à optimiser l'administration de votre entreprise de médias imprimés".

NIZE equipment est une société danoise spécialisée dans la vente et la maintenance d'imprimantes professionnelles, de machines de découpe et de logiciels dans les pays nordiques. Chez NIZE equipment, le client est toujours au centre des préoccupations. Grâce à un contact étroit avec eux et à un dialogue ouvert, leur équipe d'experts travaille sans relâche pour déterminer les produits les mieux adaptés à chaque entreprise. Depuis des décennies, ils représentent des marques connues telles que SwissQprint, Caldera et Enfocus, entre autres.

**NIZE a une solide réputation sur le marché nordique, en particulier dans le segment de la signalétique et de l'impression grand format.** NIZE s'est donc avéré être un partenaire idéal pour Dataline. L'intégration de MultiPress dans sa gamme de produits était plus que logique pour NIZE. Lars Nikolajsen (PDG de NIZE) explique : "C'est un choix stratégique important d'inclure les logiciels d'entreprise et les flux de travail dans notre portefeuille. Après tout, **un logiciel de gestion performant est le ciment d'une entreprise de presse écrite.**"

Certified

MultiPress

Encouraging

Promotor

En tant que Certified MultiPress Encouraging Promotor (CMEP), NIZE deviendra **le point de contact pour le logiciel MultiPress dans les pays nordiques** (Danemark, Suède, Norvège et Finlande) **et les pays baltes** (Estonie, Lettonie et Lituanie). L'équipe partagera son savoir-faire et son expérience MultiPress avec les entreprises de presse écrite de cette région.

Ils **feront la promotion de MultiPress** et travailleront avec les développeurs commerciaux et les responsables de projet Dataline pour guider le processus d'audit, de démonstration et de gestion de projet.

Cette nouvelle relation fait suite à des développements récents sur le marché danois : Les implémentations de MultiPress ont récemment été lancées dans l'imprimerie [Step Print Power](#) (Svendborg). Robert Hartman, International Business Developer chez Dataline, est également enthousiaste : "Nous sommes impressionnés par le professionnalisme et la solide réputation de l'équipe NIZE. Ils font tout leur possible pour que chaque projet soit un succès, ce qu'ils font très bien ! Nous sommes impatients de poursuivre la croissance de MultiPress dans la partie nord de l'Europe avec l'aide de l'équipe de NIZE.

### Un partenariat tourné vers l'avenir

Dirk Deroo, PDG de Dataline, n'a pas pris ce partenariat à la légère. Le partenariat avec les équipements NIZE est **une extension indispensable du réseau de partenaires MultiPress**, non seulement pour Dataline mais aussi **pour l'industrie de l'impression dans les pays nordiques**. "Depuis de nombreuses années, Dataline est active avec succès dans l'industrie de l'impression nordique. Notre société a déjà réalisé des implémentations MultiPress en Norvège, en Suède, en Finlande et au Danemark. Nous connaissons le fait que les entreprises de production d'imprimés de cette région sont également soumises à une forte pression et que leurs processus d'administration et de production doivent être aussi automatisés que possible. Nous pensons que NIZE equipment est **le partenaire idéal pour faciliter l'accès à MultiPress dans les pays nordiques et baltes. Notre logiciel assure un avenir durable à plus de 1 000 imprimeries européennes.** NIZE equipment a la conviction stratégique et les connaissances nécessaires pour représenter MultiPress."