



Arplas Systems

Arplas est le leader mondial du développement, de l'utilisation et de la commercialisation du système « ArpLas », une technologie brevetée de soudage par bossage. Aujourd'hui, cette technologie est utilisée dans de nombreuses applications destinées à l'industrie automobile et est reconnue et adoptée par de grands constructeurs automobiles du monde entier, tels que GM, Daimler, Audi, Volkswagen, Tesla, BMW et Fiat. Basée à Amersfoort, aux Pays-Bas, Arplas dispose également de sites de production et de vente en Amérique du Nord et en Corée, ainsi que des représentations commerciales en Chine et au Brésil.

When ambition meets ambition

Le système ArpLas est doté de caractéristiques uniques : il est capable notamment de réaliser des soudures pratiquement invisibles et peut être utilisé dans des espaces étroits avec une faible consommation d'énergie. En outre, il est moins cher et plus efficace d'un point de vue énergétique que les techniques de soudage traditionnelles. Les capacités du système ArpLas ont également évolué et il peut désormais être utilisé pour la soudure de l'aluminium.

Le management a déjà accompli un travail remarquable pour développer la société d'un point de vue technologique et commercial. Nous allons désormais unir nos forces afin de saisir les importantes opportunités de croissance qui existent sur le marché.

Together, we build a leading company

L'objectif d'Arplas est de poursuivre son **développement sur ses marchés existants**, tant auprès de sa clientèle actuelle que par la conquête de nouveaux clients, en s'appuyant sur de solides facteurs de marché sous-jacents (augmentation du nombre de types d'automobiles, usines de production). La société ambitionne également de tirer parti des récentes évolutions de ses capacités de soudage de l'aluminium.

Notre **présence internationale et notre expertise** permettront de dynamiser le chiffre d'affaires mondial du système ArpLas sur un marché automobile très exigeant.

Aperçu

Activité	Fournisseur de technologies de soudage
Pays	Pays-Bas
Entrée	2016
Plateforme	Smart Industries
Employés	13
Site web	www.arplassystems.com

