

Communiqué de presse

ARKU Maschinenbau s'agrandit avec un nouveau site à Bühl

ARKU Maschinenbau GmbH
Siemensstraße 11
76532 Baden-Baden
Allemagne
www.arku.com

Alexandra Schuldt
T: +49 7221 / 5009-93
Alexandra.schuldt@arku.com

Page 1 sur 4

Le fabricant ARKU Maschinenbau GmbH, basé à Baden-Baden, a ouvert un nouveau site de production à Bühl. Le leader mondial du marché et de la technologie des lignes de déroulage et des machines de planage et d'ébavurage dispose ainsi d'un deuxième site de production en plus de celui de Haueneberstein. Bühl montre clairement pourquoi le magazine "Wirtschaftswoche" classe l'entreprise parmi les 100 PME (petites et moyennes entreprises) les plus innovantes d'Allemagne ainsi que parmi les champions discrets du marché mondial.

À Bühl, le fabricant de machines dispose de beaucoup plus d'espace que dans l'ancien site : "Avec l'usine de Bühl, nous augmentons notre surface de production de 50 % ; le stockage des pièces est tout aussi grand que la zone d'assemblage", explique Ralph Seiler, directeur de l'usine. Toutes deux mesurent environ 1 500 mètres carrés. En outre, malgré l'augmentation de l'espace, les distances sont courtes, grâce à des aménagements efficaces. Par exemple, le stockage est situé directement à côté du hall d'assemblage. Les responsables de l'assemblage, du stockage et de l'ordonnancement sont également réunis dans le bureau du contremaître. "Les distances étant courtes, tout va plus vite", explique M. Seiler.

ARKU continue de recruter des employés

Certains employés ont profité de l'occasion pour quitter l'usine ARKU de Haueneberstein et s'installer à Bühl. Mais là-bas, tous les postes prévus dans le planning du personnel ne sont pas encore pourvus. Le constructeur de machines continue donc de chercher des spécialistes pour la gestion de la qualité, le stockage et le montage à Bühl. "Nous sommes dans un processus Lean continu. Il est donc encore possible, en tant qu'employé, de participer aux décisions, de concevoir, d'optimiser et de mettre en œuvre les processus. Les tâches sont plus diversifiées que dans un grand groupe", explique Seiler, qui ajoute : "Nous voulons aborder ce processus ensemble, en tant qu'équipe".

Communiqué de presse

Sur le nouveau site, ARKU a tout orienté vers une exploitation Lean. "Cette évolution des processus implique que tout soit clairement structuré", explique Seiler. Ainsi, le flux de matériel, de la réception des marchandises à la préparation des commandes en passant par le stockage, se déroule en forme de U dans une seule direction. La place pour l'assurance qualité se trouve alors directement au niveau du contrôle d'entrée des marchandises. "Lean signifie aussi se mettre à la place de chaque personne afin de rendre le processus compréhensible pour tous", explique le directeur de l'usine. L'objectif est de créer une zone spécifique dans l'entrepôt, indépendante de l'assemblage. Les employés doivent alors pouvoir travailler sans stress dans un entrepôt propre et bien rangé, avec un système bien pensé.

Des directives claires sont également importantes dans le montage. "Nos monteurs sont soutenus par des instructions de travail supplémentaires sur les plans et ont ainsi une structure de travail claire", rapporte le directeur de l'usine. Grâce au mix de produits des machines de série d'ARKU, le montage est très diversifié. De plus, il y a un responsable pour chaque modèle de machine, qui s'y connaît particulièrement bien. Des modules sont également prémontés et mis à disposition plus tard pour la ligne. "Cela nous rend indépendants pour le montage en cadence", explique Seiler.

Une répartition claire des tâches

Les tâches entre les deux usines sont clairement séparées : à Haueneberstein sont fabriquées des lignes d'alimentation et les grandes machines de planage, à Bühl toutes les machines d'ébavurage ainsi que les petites machines de planage FlatMaster® 55 et Ecomaster. En conséquence, l'usine de Bühl est conçue pour la production en série. Le montage en flux facilite à cet égard le respect des délais. De plus, les commandes de la boutique en ligne ARKU pour les consommables sont livrées via Bühl. "Grâce à une plus grande surface de stockage, nous pouvons expédier les pièces de rechange et les consommables. Les clients bénéficient d'une livraison plus rapide", explique le directeur de l'usine.

Le directeur de l'usine est également très satisfait de l'emplacement. L'usine n'est pas seulement bien desservie par l'autoroute, la route nationale et le train. Le bâtiment a également tout ce qu'il faut. "Jusqu'à la couleur du hall, tout était vraiment parfait", raconte Seiler.

ARKU Maschinenbau GmbH
Siemensstraße 11
76532 Baden-Baden
Allemagne
www.arku.com

Alexandra Schuldt
T: +49 7221 / 5009-93
Alexandra.schuldt@arku.com

Page 2 sur 4

Communiqué de presse

Photos



ARKU Maschinenbau GmbH
Siemensstraße 11
76532 Baden-Baden
Allemagne
www.arku.com

Alexandra Schuldt
T: +49 7221 / 5009-93
Alexandra.schuldt@arku.com

Page 3 sur 4

ARKU Maschinenbau recrute encore des employés pour la nouvelle usine de Bühl.



Les machines d'ébavurage et de planage ARKU sont assemblées à Bühl.

Communiqué de presse

Contact

ARKU Maschinenbau GmbH
Alexandra Schuldt
Responsable marketing
Tel.: +49 (0)7221 5009-93
alexandra.schuldt@arku.com

ARKU Maschinenbau GmbH
Siemensstraße 11
76532 Baden-Baden
Allemagne
www.arku.com

Alexandra Schuldt
T: +49 7221 / 5009-93
Alexandra.schuldt@arku.com

Page 4 sur 4

ARKU Profil en bref

Fondée en 1928, l'entreprise familiale ARKU Maschinenbau GmbH est, avec plus de 50 ans d'expérience, leader sur le marché de la technique de planage. ARKU propose le plus grand choix au monde de machines de planage de haute performance et de précision ainsi que de machines d'ébavurage et d'arrondi. En outre, ARKU assure la manutention des pièces autour des machines de planage et d'ébavurage grâce à son propre secteur d'activité.

Avec son siège social à Baden-Baden, en Allemagne, et ses filiales certifiées ISO à Kunshan (Chine) et Cincinnati (États-Unis), l'entreprise couvre des marchés dans plus de 30 pays. La gamme de produits comprend des machines de planage et d'ébavurage de précision pour les pièces, la manipulation automatisée des pièces avec des robots et des installations complètes de bobines. Les machines ARKU sont utilisées dans le traitement industriel de la tôle. Ceci principalement dans l'industrie automobile, la construction mécanique et la construction navale. ARKU Maschinenbau emploie plus de 200 personnes dans le monde entier.

Plus d'informations sur www.arku.com