

mb-microtec a inauguré une nouvelle construction spectaculaire

Départ vers un avenir lumineux avec l'ancien conseiller fédéral Adolf Ogi

L'entreprise suisse mb-microtec est le leader mondial de la technologie d'éclairage trigalight autolumineuse. La production de sources fonctionnelles de radioluminescence, qui éclairent pendant des décennies, nécessite des exigences particulières concernant les sites de fabrication. Aujourd'hui, jeudi 25 octobre, la nouvelle construction unique de mb-microtec a été inaugurée à Niederwangen, près de Berne. Une étape importante pour l'avenir, selon l'intervenant invité, l'ancien conseiller fédéral Adolf Ogi.

Le nouveau bâtiment de production de l'entreprise mb-microtec ne se différencie pas seulement par son apparence extérieure des autres constructions de la zone industrielle de Niederwangen, près de Berne. L'intérieur est particulièrement spectaculaire. Un investissement de 23 millions de francs et une durée de trois ans ont été nécessaires pour mener à bien le projet.

Technologie unique au monde

La construction répond aux exigences les plus élevées en matière de protection contre les incendies, les tremblements de terre et les effractions. Cet investissement se justifie car mb-microtec travaille avec du tritium, un gaz faiblement radioactif. Celui-ci est stocké dans de minuscules tubes en verre revêtus de sulfate de zinc

Service de presse:

Ferris Bühler Communications, Baden
Tél. 056 209 15 15, annina@ferrisbuehler.com

coloré. Le revêtement permet d'illuminer les électrons que le tritium émet et ce, pendant des décennies, sans source d'énergie extérieure. L'entreprise mb-microtec a développé elle-même la technologie. La société est le leader mondial pour la fabrication des plus petits tubes en verre autolumineux au monde, commercialisés sous la marque trigalight. Ceux-ci permettent notamment d'éclairer les cockpits d'avion ou les cadrans et aiguilles de montres.

Une construction innovante pour un avenir lumineux

Durant l'automne dernier, la production de mb-microtec a déménagé dans le nouveau bâtiment, le reste de l'entreprise suivra fin octobre 2018. Aujourd'hui, jeudi 25 octobre, la nouvelle construction a été inaugurée en présence de célébrités des domaines de la politique et de l'économie. L'ancien conseiller fédéral Adolf Ogi a tenu un discours empreint d'admiration: «Investir dans l'avenir nécessite beaucoup de courage. C'est ce dont a fait preuve mb-microtec avec la construction du nouveau siège de l'entreprise ainsi qu'en développant ses propres innovations. Cet esprit d'entreprise et de pionnier inlassable est remarquable. Une société fabriquant des sources lumineuses pouvant éclairer pendant des décennies sans apport d'énergie extérieur a réellement un avenir lumineux devant soi. Nous sommes fiers que cette entreprise innovante se trouve chez nous, en Suisse, et dans le canton de Berne.»

Pour Roger Siegenthaler, CEO de mb-microtec, l'inauguration a été un grand jour: «Nous sommes ravis de présenter enfin ce bâtiment unique au public. Comme nous

Service de presse:

Ferris Bühler Communications, Baden
Tél. 056 209 15 15, annina@ferrisbuehler.com

travaillons avec des matériaux sans doute inconnus de nombreuses personnes, la transparence est particulièrement importante pour nous. Pouvoir vous faire découvrir aujourd'hui notre façon de travailler ainsi que nos collaborateurs constitue une étape importante pour nous.»

Service de presse:

Ferris Bühler Communications, Baden
Tél. 056 209 15 15, annina@ferrisbuehler.com