



NOMOS GLASHÜTTE, L'HORLOGERIE DE POINTE « MADE IN GERMANY »

PARMI LES PLUS GRANDES MARQUES DE CONFECTION DE MONTRES MÉCANIQUES EN ALLEMAGNE, NOMOS GLASHÜTTE EXPORTE AUJOURD'HUI DANS PLUS DE 50 PAYS DANS LE MONDE. LEURS MODÈLES NE SONT EN RIEN MOINS BEAUX QUE LES PLUS GRANDES MONTRES SUISSES. DEPUIS LE TOUT PREMIER MODÈLE MÉCANIQUE LANCÉ EN 1992 EN EX-ALLEMAGNE DE L'EST APRÈS LA CHUTE DU MUR, LA SOCIÉTÉ IMPOSE UNE PERSONNALITÉ PARTICULIÈRE, UN DESIGN ÉLÉGANT TOUT EN SOBRIÉTÉ, ET UNE TECHNOLOGIE MAÎTRISÉE À LA PERFECTION.

GLASHÜTTE, BERCEAU DE L'HORLOGERIE ALLEMANDE DE POINTE

« Sans Glashütte, Nomos n'existerait pas », raconte Uwe Ahrendt, directeur général. Dans la petite ville de Saxe, non loin de Dresde, l'horlogerie remonte à une tradition de plus de 170 ans. Avec Genève, Schaffhausen et la Vallée de Joux, Glashütte est l'un des hauts lieux de l'horlogerie. Le savoir-faire se transmet de génération en génération. « Plusieurs de nos horlogers le sont depuis cinq générations ». Les montres saxonnes possèdent en outre d'importants traits caractéristiques qui les distinguent de leurs consœurs suisses, comme les platines 3-4, un arrêtage au sautoir long et galbé, des gravures particulières, comme le polissage en rayons de soleil. Très contrôlée et réglementée, l'appellation « Glashütte » impose que

50% de la valeur ajoutée du calibre soit réalisée à Glashütte. Nomos répond très largement à ces critères, avec une profondeur de production de près de 95%.

QUALITÉ, INNOVATION ET INDÉPENDANCE

Après la réunification, tout était à reconstruire : le design, le personnel, la production, les réseaux de distribution. « Tout a commencé avec trois horlogers qui travaillaient dans un trois pièces, sans téléphone ». De plus en plus reconnue dans le monde, Nomos Glashütte conçoit et fabrique elle-même l'entièreté de ses calibres, aujourd'hui au nombre de onze. Depuis 2014, la marque conçoit tous les éléments, y compris l'assortiment des montres. Ce mécanisme très complexe, qui donne la pulsation, est le fruit d'un investissement de près

de 12 millions d'euros et de sept ans de recherche et de développement en partenariat avec la Technische Universität de Dresde et l'institut Fraunhofer. Fière de cette réussite, qui lui donne une entière liberté de progresser, Nomos investit beaucoup dans son indépendance technologique. L'entreprise a présenté cette année à Baselworld un tout nouveau modèle de calibre automatique, le DUW 6101, qui séduit par son système de réglage rapide de la date et confère aux montres de la gamme Neomatik une silhouette fine et élégante. Ce calibre est également venu se loger dans d'anciens modèles, comme la Tangente, mascotte de la marque, fameuse pour sa typographie et ses formes épurées, ou encore les modèles Orion et Ludwig, ou le tout nouveau Autobahn, au design très sport, réalisé par le designer Werner Aisslinger, et reconnaissable au bombé de son cadran.

UN STYLE ÉPURÉ ET IMPECCABLE

Aucune surcharge mais des lignes stylées et intemporelles, dans la tradition du Bauhaus et du Deutscher Werkbund. Ce mélange entre une fabrication de haute qualité, fruit de la longue tradition de Glashütte, des matériaux haut de gamme et un design berlinois – l'équipe de designers travaille depuis Berlin-Kreuzberg -, a valu à la marque plus de 140 récompenses et représente une configuration unique dans l'univers de l'horlogerie. « Nous puisons nos inspirations dans l'art, l'industrie, l'architecture, chez Le Corbusier pour les couleurs, ou dans la nature ». Il faut parfois plusieurs années et de nombreux prototypes pour l'élaboration d'un modèle, beaucoup de passion et de conviction. Une montre de qualité est le compagnon d'une vie, ainsi que l'expression de la personnalité. Dans un monde digitalisé, la montre mécanique offre un îlot de liberté, le plaisir d'être offline, ne serait-ce qu'un moment, et de ne pas recevoir les bips incessants des notifications. ● **NOMOS Glashütte S/A**
Roland Schwertner KG, Ferdinand-Adolph-Lange-Platz 2, 01768 Glashütte
E-Mail : nomos@glashuette.com
Téléphone : +49 35053 4040