

Goudsmit Magnetics, driven by magnetism since 1959

Goudsmit Magnetics Group est une entreprise industrielle internationale qui se consacre à la conception et la fabrication d'aimants et de systèmes magnétiques pour la séparation de métaux ([EHEDG](#)), le recyclage, le transport, le levage, la prise et la démagnétisation dans différents secteurs industriels. Elle fabrique également des aimants et des composants pour l'industrie automobile, aérospatiale et médicale, conformément aux normes ISO 9001 :2008 et ISO/TS 16949 :2009.



Filtration magnétique

Élimination de la pollution ferreuse



Récyclage & tri magnétique

Séparation magnétique des métaux



Manutention magnétique

Manutention/transport (convoyage)



Démagnétiser

Suppression du magnétisme indésirable



Aimants & assemblages

Aimants permanents fabriqués conformément aux normes **ISO 9001:2008**, **ISO/TS 16949:2009** et **VDA6.3**, destinés à l'industrie automobile, électronique et médicale, entre autres.



Séparateurs courants de Foucault (non-ferreux)

Pour la récupération (recyclage) ou l'élimination de métaux. Éliminent les particules métalliques non-ferreuses dans un processus continu.



Aimants Cleanflow

filtrent des pollutions métalliques ferromagnétiques, comme le fer et l'acier, dans les poudres et granulats dans des conduits à chute libre. **EHEDG certifié**



Filtres magnétiques

filtrent les pollutions ferromagnétiques et des particules faiblement magnétiques, comme l'acier inoxydable traité dans les liquides et poudres **transportés sous pression**. Nettoyage CIP - **EHEDG certifié**



Aimants de manutention

Application : l'automatisation de processus pour la manipulation de tôle dans les lignes de production automatisées, les robots et les systèmes pick-and-place.