



## Hensel Recycling Profile

Your first choice – Les métaux précieux sont notre passion - c'est ce qui fait de Hensel Recycling une entreprise de pointe pour la conservation de métaux précieux. Nous recyclons ces précieuses matières premières issues des applications automobiles (voitures, camions) et stationnaires (catalyseurs industriels). De plus, nous sommes actifs sur de nombreux marchés d'avenir tels que le recyclage des piles à combustible et des modules photovoltaïques et contribuons ainsi à une économie circulaire durable.

Nous sommes toujours à l'écoute de vos défis individuels et vous offrons des services sur mesure.

Pour plus d'information, consultez notre site internet [www.hensel-recycling.com](http://www.hensel-recycling.com)

### **Hensel Recycling**

Mühlweg 10

D- 63743 Aschaffenburg

Telefon: +49 6028 12 09 0

E-Mail: [info@hensel-recycling.com](mailto:info@hensel-recycling.com)

*your first choice*



## Hensel Recycling Group

### Informations et chiffres clés



<b>Fondation:</b>	1998
<b>Siège Social:</b>	Aschaffenburg
<b>Collaborateurs:</b>	Environ 160 – Allemagne (Aschaffenburg, Karlstein) Environ 220 – mondial
<b>Filiales:</b>	Australie, Autriche, France, Royaume-Uni, Malaisie, Corée de Sud, États-Unis
<b>Entités commerciales:</b>	Afrique du Sud, République Tchèque
<b>Prestation de services:</b>	Achat, affinage, facturation rapide, analyses & valorisation, extraction des métaux précieux, logistique, gestion des métaux précieux
<b>Matériaux:</b>	catalyseurs automobiles ou industriels, sondes lambda, filtres à particules diesel, déchets électroniques, faisceaux de câbles, piles à combustible, jointes aluminium
<b>Certificats:</b>	Certification de traitement et de recyclage des déchets selon §56 du KrWG et respectueuse des normes de protection des émissions BImSchG, Certification DIN EN ISO 9001:2008, DIN EN ISO 14001:2009; DIN ISO 45001:2018
<b>R &amp; D:</b>	Best4Hy (piles à combustible à hydrogène), ReSi-Norm (photovoltaïques)
<b>Affiliations:</b>	BIR, BVMW, BVSE, FVEM, IPMI, VRA, Unternehmensnetzwerk Klimaschutz, Umweltcluster Bayern, Umweltpakt Bayern