

This website uses cookies to improve the user's experience during working with our network and to provide users with dedicated services and functions. By further use you agree with that.[OK](#)[Details](#)

Adresse	Avaluxe International GmbH Benno-Strauß-Str. 13 90763 Fürth
Pays	Allemagne

PRODUITS OU MACHINES

Materials

Coating- and Evaporation Materials for the PVD technology (fe.: rotatable targets, planar sputter target
Materials in different purities and forms (powder, ingots, parts, rod)
Specialised in Tantalum and Niobium parts and products Services
Precision Cleaning and surface treatment for high-tech equipment in particle sensitive environment
High efficient bonding of targets
Recycling and reclaim of used materials Technologies
nano Color Technology for improving surfaces – technology is based on sputtering
Plasma Atomization for manufacturing metal and oxide powders most cost effective
E.V.A. Film for encapsulation of solar modules
Power Supplies for sputter equipments as well as power inverter for PV equipments
Linear, circular and cylindrical magnetrons

Company Profile of **Avaluxe International GmbH**

A service of glassglobal.com, an affiliate of glassglobal group.

Les informations publiées sur ce document sont soumises au droit d'auteur et appartiennent à la société en question resp. à la source des addresses. Tous les droits sont réservés expressément. N'importe quel utilisateur qui accède à un tel matériel peut faire ainsi seulement pour sa propre utilisation personnelle, et l'usage d'un tel matériel est au risque unique de l'utilisateur. La redistribution ou toute autre exploitation commerciale des addresses est expressément interdite. Là où une adresse est fournie par un tiers, chaque utilisateur accepte d'observer et être lié par les limites spécifiques de l'utilisation. Glass Global ne représente ou n'approuve pas l'exactitude ou la fiabilité d'aucune des informations citées dans les adresses ou pages externes auxquelles l'on se réfère ici.www.glassglobal.com - The International Portal to the Glass Industry - OGIS GmbH