

Unser aktivster Industriepartner: Airbus Hamburg

Die Sammlung der Fachgebärden erfolgt vorzugsweise mit Partnern aus der Industrie und anderen Wirtschaftsbereichen. Seit September 2022 besteht ein Kooperationsvertrag mit Airbus Hamburg.

Diese durch den Vorstand unterzeichnete Kooperationsvereinbarung mit Airbus Hamburg ist für die Projektarbeit besonders wichtig. Diese Zusammenarbeit wird unter der Regie der Schwerbehindertenvertretung mit dem Projekt umgesetzt. In die betriebliche Sammlung der Fachgebärden Luftfahrtindustrie sind mit Zustimmung der Geschäftsleitung von Airbus circa ein Dutzend gehörlose Mitarbeiter aktiv einbezogen.

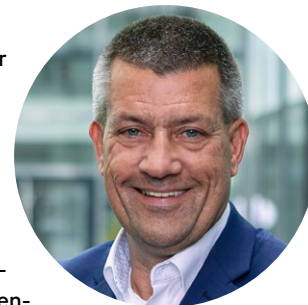
Dieser Tage findet ein Wochenend-Workshop mit gehörlosen Beschäftigten von Airbus, Schwerbehindertenvertretung und Projekt in einem Hotel an der Ostsee statt, wo wir gemeinsam die weitere Arbeit am Fachgebärdenlexikon Luftfahrttechnik besprechen und planen. Auch mit weiteren Unternehmen und den Berufsbildungswerken arbeitet das Projekt „Digitale Unterstützung der beruflichen Eingliederung gehörloser Menschen“ (AGF.00.00001.20) eng zusammen. In München kooperieren wir erfolgreich mit der Werkstatt Pfennigparade und haben gemeinsam den Lexikonteil Medientechnologie Druck erstellt.

<https://digitale-unterstuetzung-gehoerloser-menschen.de/>

MEHR INFORMATIONEN



Markus Halle, stellvertretender Schwerbehindertenvertreter bei Airbus Operations GmbH Hamburg, koordiniert die Luftfahrtindustrie bei Airbus Hamburg. Er ist einer der wenigen gehörlosen Schwerbehindertenvertreter in Deutschland.



Dr.-Ing. Andre Walter – Geschäftsführer Airbus Aerostructures GmbH in Hamburg – schloss im September 2022 mit dem Projekt eine Zusammenarbeitsvereinbarung zur Erstellung eines Fachgebärdenlexikons für die Luftfahrtindustrie ab. Diese Vereinbarung ist die Grundlage für das diesbezügliche Engagement der Schwerbehindertenvertretung und der gehörlosen Mitarbeiter bei Airbus. Es werden über verschiedene Berufsfelder des Flugzeugbaus insgesamt circa 2000 Fachgebärden erwartet.