

Pressemeldung

22. November 2023

Industrie- und Handelskammer Düsseldorf ehrt Sascha Flaum für Spitzenleistung in der Ausbildung

Max-Planck-Industriemechaniker unter den Besten des Ausbildungsjahres 2023

Sascha Flaum hat seine dreieinhalbjährige Ausbildung zum Industriemechaniker am Max-Planck-Institut für Eisenforschung (MPIE) mit Bravour bestanden. Die Industrie- und Handelskammer (IHK) Düsseldorf zeichnete ihn und weitere Auszubildende für ihre herausragenden Leistungen bei einer Zeremonie in der Tonhalle Düsseldorf aus. An der Besten-Ehrung nahmen rund 800 geladene Gäste, darunter NRW Staatssekretär für Arbeit Matthias Geidmeier, teil.

„Ich freue mich sehr über diese Auszeichnung. Die Ausbildung hat mich wirklich weitergebracht und jetzt so gut abzuschließen ist der Höhepunkt einer tollen Zeit“, sagt Flaum. Flaum hat seine Ausbildung mit 94% abgeschlossen und besucht jetzt die Abendschule um dort seinen Techniker-Abschluss zu machen. Danach strebt er eine Weiterbildung zum technischen Betriebswirt an. Während dieser Zeit bleibt er dem MPIE in der Werkstatt des Instituts erhalten.

Neben der Ausbildung als IndustriemechanikerIn, bietet das [MPIE auch eine Ausbildung](#) in den Bereichen Chemielabor, Werkstoffprüfung und mathematisch-technische Softwareentwicklung an. Zudem ist auch ein duales Studium im Bereich BWL und Wirtschaft in Zusammenarbeit mit der IU Hochschule möglich.



Sascha Flaum mit Matthias Heidmeier, Staatssekretär im NRW-Ministerium für Arbeit, Gesundheit und Soziales (links), und IHK Präsidenten Andreas Schmitz (rechts) bei der IHK Besten-Ehrung 2023.

Das internationale Team des Max-Planck-Instituts für Eisenforschung (MPIE) betreibt modernste grundlagenorientierte Materialforschung in den Gebieten Nachhaltigkeit, Mobilität, Energie, Digitalisierung, Infrastruktur und Medizin. Im Fokus stehen nanostrukturierte metallische Materialien und Halbleiter. Dabei befasst sich das Institut mit jedem Schritt des Prozesses: von nachhaltiger Synthese und Verarbeitung bis zur Charakterisierung auf atomarer und elektrischer Skala und der Eigenschaftsanalyse. Die gewonnenen Erkenntnisse ermöglichen neue, maßgeschneiderte Struktur- und Funktionsmaterialien zu entwickeln, die auch unter anspruchsvollen realen Betriebsbedingungen hervorragende Leistungen erbringen.

Mehr Neuigkeiten aus dem MPIE gibt es bei [LinkedIn](#), [YouTube](#) und [X](#).

Kontakt:

Yasmin Ahmed Salem, M.A.
Referentin für Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
E-Mail: y.ahmedsalem@mpie.de
Tel.: +49 (0) 211 6792 722
www.mpie.de

