

PLASTIC OMNIUM REKRUTIERT FÜR ZUM NÄCHSTMÖGLICHEN ZEITPUNKT SUCHEN WIR  
FÜR UNSER ENGINEERING CENTER IN WEISSENBURG ODER MÜNCHEN EINE/N  
BACHELORAND / MASTERAND (M/W/D) FÜR PROJECTORINTEGRATION ALS PRAKTIKUM  
NICHT ANGEGEBEN.

Datum : 09/12/2022

**Referenz** : 369328-41106975

**Typ des Arbeitsvertrag** : Praktikum

**Ortung** : München 80807, DE

**Dauer** : Nicht angegeben

**Ausbildungsniveau** : Zweijähriges Hochschulstudium

**Berufserfahrungsjahren** : 6 Monate - 1 Jahr

**Unternehmen :**

Hungry for challenges? Join a group with innovation at its heart and contribute to the automotive revolution!

With 30,000 team members located in 25 countries and a 2021 revenue of €8 billion, Plastic Omnium is world leader in intelligent exterior systems, clean energy systems and front-end modules.

Through its offer in the exterior body panels market, Plastic Omnium provides customized multi-material solutions with high added value that increasingly integrate functions and enhance safety to reduce vehicle weight and CO2 emissions.

Our ambition? Provide automakers with cutting-edge equipment and solutions to develop tomorrow's clean and connected car.

As a responsible company, Plastic Omnium pays particular attention to diversity and equality within its teams and the Group commits to treat all job applications equally.

**Stellenbeschreibung :**

Plastic Omnium (PO), gegründet 1947, ist ein börsennotiertes französisches Unternehmen im Mehrheitsbesitz der Gründerfamilie. Mit 32.000 Mitarbeitern in 26 Ländern und 9,2 Milliarden Euro Umsatz ist PO dank des breit gefächerten Portfolios an zukunftsweisenden und klimaschonenden Technologien Weltmarktführer in der Automotive- und kunststoffverarbeitenden Industrie.

Der Geschäftsbereich Intelligent Exterior Systems produziert Body Panels und Module und beliefert damit über 60 Automobilhersteller. Den 22.000 in 15 Ländern und 64 Werken und 13 R&D Centern beschäftigten Mitarbeitern verdanken wir dabei diese Spitzenstellung.

Hauptaufgaben

Entwicklung und Prototyping für Projektoren

Zusammenarbeit mit internationalen externen Partnern und interdisziplinärem Entwicklerteam

Organisation und selbstständige Durchführung von Versuchen

Validierung und Auswertung von Messergebnissen

Aufbau eines seriennahen Prototyps

**Profil :**

Erforderliche Qualifikationen

- \* Studium im Bereich der Ingenieurwissenschaften oder einem vergleichbaren Studiengang
- \* Proaktive und eigenständige Arbeitsweise sowie Hands-on-Mentalität
- \* Strukturierte Herangehensweise und ausgeprägte Sorgfalt sowie Zuverlässigkeit
- \* Gute technische und mechatronische Kenntnisse
- \* Gute CAD Kenntnisse
- \* Erfahrungen mit 3D-Druck sind von Vorteil

\* Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

**Zum Bewerben: <https://apply.multiposting.fr/jobs/4939/41106975>**