



## Product Designer (m/w/d)

Die TOOLPLACE GmbH digitalisiert die Beschaffung in der Kunststoffindustrie – effizient, nachhaltig und zukunftsfähig.

Wir bei TOOLPLACE GmbH digitalisieren die Beschaffung in der Kunststoffindustrie und machen sie effizienter, nachhaltiger und zukunftsfähig. Um diese Mission weiter voranzutreiben, suchen wir jetzt einen vielseitigen Product Designer (UX/UI & Product Engineering) (m/w/d) mit starker Business-Development-Mentalität und dem Willen, den Status-Quo zu verändern!

### Deine Aufgaben:

- UX/UI-Design & Research:
  - Durchführung von User Research (Interviews, Usability-Tests, Heatmaps, Analytics).
  - Erstellung von Wireframes, Prototypen und Mockups.
  - Entwicklung intuitiver User-Flows und Informationsarchitekturen.
  - Nutzung von KI-Tools zur schnellen Ideengenerierung und Optimierung deiner Designs.
  - Pflege und Weiterentwicklung unseres Design-Systems.
- Product Engineering & Management:
  - Erstellung und Priorisierung des Product Backlogs.
  - Definition von Features und klaren Abnahmekriterien.
  - Enge Zusammenarbeit mit Entwicklern und Stakeholdern.
  - Durchführung von Kundeninterviews und Umfragen zur Produktoptimierung.

### Das bringst du idealerweise mit:

- Lust hast, mit digitalen Produkten eine traditionelle Branche zu transformieren.
- Eine Business-Development-Mentalität mitbringst: Du willst wachsen und unser Unternehmen aktiv mitentwickeln.
- Kommunikationsstark bist und eigenständig sowie lösungsorientiert arbeitest.
- Ein echter Allrounder bist, der UX/UI und technische Produktentwicklung verbinden kann.

### Was wir dir bieten:

- Ein innovatives digitales Produkt mit echtem Mehrwert für die Branche
- Aktive Mitgestaltung am Wachstum unserer Plattform und des Unternehmens
- Ein kollegiales, motiviertes Team mit Drive
- Flexible Arbeitsmodelle (Leipzig/Remote/Hybrid möglich)
- Viel Gestaltungsspielraum und direkter Einfluss auf den Erfolg

### Bereit, die Kunststoffindustrie mit uns zu transformieren?

Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung!

Bitte an Richard Arnold: [r.arnold@toolplace.de](mailto:r.arnold@toolplace.de)

Für Fragen: +4915231941343