

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum sofortigen Zeitpunkt einen **Konstrukteur (m/w/d)** für unser Zweitwerk in Nordhausen.



Routenzugsysteme



Gefahrgutsysteme



Kunststofftrays / -formteile



Standard-/Sonderladungsträger



Holzverpackungen

Wir, die **Paul Müller GmbH**, sind ein mittelständisches und konzernunabhängiges Familienunternehmen.

Industrieunternehmen sowie namhafte Automobilhersteller setzen weltweit seit mehr als 50 Jahren ihr Vertrauen in unsere Transport- und Verpackungslösungen.

Aus gutem Grund: Wir sind spezialisiert auf Standard- und Sonderladungsträger, Gefahrgutbehälter, Routenzüge, Kunststofftrays und -formteile sowie Holzverpackungen.

Nationale und internationale Kunden schätzen insbesondere unsere Flexibilität, Schnelligkeit und technisch hochwertigen Produkte.

Ihre Aufgabe bei uns:

- Neuentwicklung, Konzeption und Konstruktion von Transporteinrichtungen und Stahlbauteilen

Womit Sie unser Team verstärken:

- Sie haben eine abgeschlossene technische Ausbildung sowie Berufserfahrung.
- Sie besitzen Erfahrungen mit einem CAD-System (Catia V5 von Vorteil, nicht Bedingung).
- Sie sind teamfähig, verfügen über eine schnelle Auffassungsgabe sowie ein hohes Maß an Qualitätsbewusstsein.
- Sie sind flexibel und belastbar.
- Sie arbeiten sorgfältig, strukturiert und zuverlässig.

Die Paul Müller GmbH bietet Ihnen:

- Eine anspruchsvolle und vielseitige Aufgabe in einem angenehmen Arbeitsumfeld sowie persönliche Entwicklungsmöglichkeiten durch Weiterbildungen
- Umfassende Sozialleistungen und ein stabiles Arbeitsumfeld, das auf motivierte und zufriedene Mitarbeiter setzt

Referenz: **WEBTKNDH**

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung, Ihrem frühestmöglichen Eintrittstermin, sowie der oben genannten Referenz an:

Frau Sabine Hungsberg
ndh-personal@paulmueller.de

Paul Müller GmbH
An der Helme 12
99734 Nordhausen

Mehr über uns und unsere Produkte erfahren Sie unter <https://www.paulmueller.de>

