

# Konstrukteur für Werkzeuge (m/w/d)

(422)

 Standort: Bad Salzuflen  Anstellungsart(en): Vollzeit  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

## TiAAX GmbH

HR-Management Service, Personalvermittlung von Fach- und Führungskräften, Beratung und Coaching.

Wir zeichnen uns durch höchste Diskretion, Zuverlässigkeit und hohe Motivation aus.

Unsere Expertise für Ihre Visionen.

Unser Ziel ist es, Menschen, die dem Arbeitsmarkt motiviert zur Verfügung stehen, bei dem Erreichen des passenden Jobs zu unterstützen!

- Sie wollen sich verändern?
- Sie wollen den Job der Sie erfüllt?
- Sie wünschen sich eine Experten-Beratung?
- Ihnen ist Wertschätzung sehr wichtig?

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir Sie als **Konstrukteur (m/w/d) für Werkzeuge in Bad Salzuflen**.

## Ihr Profil:

- erfolgreich abgeschlossene, technische Ausbildung oder Studium des Ingenieurwesens
- umfängliche Erfahrung im konstruktiven Werkzeugbau
- gute Kenntnisse in Konstruktionssystematik und Fertigungstechnik
- sicherer Umgang mit 3D-CAD (SolidWorks oder Inventor)
- sehr gute Teamfähigkeit, Lernbereitschaft und ein zielorientierter Arbeitsstil
- Termintreue und kostenbewusstes Denken
- Englischkenntnisse wünschenswert

## Das bieten wir Ihnen:

- Sicherer und vielseitiger Arbeitsplatz mit hoher Eigenverantwortung und attraktiver Vergütung
- Angenehmes Arbeitsumfeld mit kurzen Entscheidungswegen
- Teil eines erfahrenen Teams, das für seine Serviceorientierung und Fachkompetenz weltweit geschätzt wird

## Ihre Aufgaben:

- Konzipierung, Entwicklung und Auslegung komplexer Werkzeuge von Sondermaschinen
- Weiterentwicklung und Neukonstruktion von kundenspezifischen Sonderlösungen
- Erstellung von Zeichnungen, Einzelteilen und Baugruppen
- Erstellung von Stücklisten und Artikelpflege
- Dokumentation der erforderlichen Berechnungen und Auslegungskriterien während des Entwicklungsprozesses

## So erreichen Sie uns:

TiAAX GmbH

Artur-Ladebeck-Straße 4

33602 Bielefeld

Telefon: +49 (0) 521 93308473

Mail: [bewerbung@tiaax.de](mailto:bewerbung@tiaax.de)

[Impressum](#)