

MIX.ING.

Mixing Technology made in Germany



Allez vers de nouvelles voies dans une entreprise qui va nouvelles voies dans la technologie de mélange.

Nous sommes une moyenne entreprise innovatrice qui propose et fabrique des solutions ambitieuses pour l'industrie du traitement de mélange. À cause de notre développement commercial positif nous recherchons le plus tôt possible une:

Technicien (m/f/d)

Dessinateur technique (m/f/d)

Votre fonction:

- Planification et réalisation autonome
- Construction des modules complexes et des composants
- Créer des modules de constructions détaillés
- Modification de composants existants
- Création de nomenclatures pour les plans de construction
- Assistance pour élaborer des documentations sur mesure

Votre profil:

- Formation professionnelle de technicien / dessinateur technique
- Idéalement expérience professionnelle dans la mécanique et des ingénieries systèmes
- Expérience avec les dessins de CAO de préférence „AutoCad“ et „Inventor“ (ou systèmes comparables)
- Connaissance approfondie en traitement avec MS-Office 2010 et des connaissance général informatique
- Bonnes connaissances avec systèmes ERP (PGI)
- Travail indépendant et structuré avec autocontrôle fort
- Bonne capacité de communication, capacité de s'imposer et orientation vers les objectifs

Vous pouvez vous attendre à une tâche stimulante avec beaucoup de place pour le travail indépendant dans une équipe collégiale très motivée, aussi bien qu'une rémunération juste.

Si vous apportez en plus de votre compétence professionnelle, de votre dévouement, de votre flexibilité et de votre esprit d'équipe, alors vous avez le mélange idéal pour nous.

Vous êtes intéressé?

Alors s'il vous plaît envoyez votre dossier de candidature significatif (CV, copies de certificats et date d'entrée possible) uniquement par E-Mail à: personal@pemat.de

Pemat Mischtechnik GmbH
Hauptstraße 29
D-67361 Freisbach
Telefon: +49 (0) 63 44-94 49-0
Telefax: +49 (0) 6344-9449-500
E-Mail: personal@pemat.de
Internet: www.pemat.de