## Technicien bureau études (H/F)

42400 ST CHAMOND Accéder à l'annonce en ligne 🗹

e

Dès que possible

↔ Durée : 6 mois

O Temps plein

& Ouvert aux personnes en situation de handicap

## L'entreprise

Découvrez un client de l'agence Actual St Chamond 449, faisant partie d'un réseau de **600 agences avec 3 écoles de formation et 3 cabinets de recrutément, regroupant 3550 collaborateurs. Situé au 22 Avenue de la Libération, 42400 Saint-Chamond.** 

## 😑 Le poste

Technicien bureau d'études (h/f)

L'agence Actual a le plaisir de vous proposer un poste de technicien bureau d'études à St Chamond 42400, FR.

Ce poste est idéal pour les candidats ayant un niveau bac +2 ou plus. Vous aurez la possibilité de suivre des formations telles que BTS conception de produits industriels, BTS industrialisation des produits mécaniques, BTS assistant technique d'ingénieur, BUT mesures physiques, BUT génie mécanique et productique ou encore BUT génie chimique, génie des procédés.

En tant que technicien bureau d'études, vos responsabilités incluront :



- Étude du cahier des charges transmis par le client
- Analyse du dossier technique du projet
- Réalisation des relevés de dimensions des pièces
- Rédaction des propositions de fabrication des pièces
- Respect des contraintes budgétaires, techniques et de délais
- Réalisation des plans et projections sur logiciels spécialisés (DAO ou CAO)
- Organisation des phases de tests et vérification de la qualité des pièces avant la production en masse
- Rédaction de documents techniques détaillant les données des pièces
- Dessiner et concevoir chaque élément du mobilier.

Ce contrat est prévu pour une durée de 4 mois minimum en vue d'embauche, et débutera le plutôt possible.

N'hésitez pas à postuler dès maintenant pour cette opportunité passionnante!

## Le profil recherché

Le poste de Technicien bureau d'études (h/f) requiert un candidat avec les compétences suivantes :

Compétences :



- Maîtrise de logiciels de CAO tels que AutoCAD et SolidWorks.
- Connaissance approfondie en dessin technique pour interpréter et produire des plans précis.
- Capacité à réaliser des calculs techniques pour concevoir des solutions innovantes.
- Expérience dans la modélisation 2D et 3D pour visualiser les projets en détail.
- Aptitude à travailler en équipe, communiquer efficacement et respecter les délais impartis.
- Des connaissances en logiciel TOPSOLID et en tôlerie fine est un plus.

Nous recherchons un candidat possédant une solide expérience dans le domaine du bureau d'études, capable de travailler de manière autonome tout en contribuant activement à l'équipe. La maîtrise des logiciels de CAO est essentielle, tout comme la capacité à interpréter les besoins du client et à proposer des solutions innovantes. Une attention particulière aux détails et un souci constant de la qualité sont également des qualités primordiales pour ce poste.

