



Wir sind ein mittelständisches Ingenieur- und Konstruktionsbüro in der hessischen Landeshauptstadt, in attraktiver Nähe zum größten europäischen Flughafen Frankfurt/Main. Unsere Projekte und Aufträge bieten hoch qualifizierten, motivierten und örtlich ungebunden Ingenieuren, Technikern und Konstrukteuren (m/w) spannende Aufgaben und kontinuierliche fachliche Weiterentwicklung. Zur weiteren Unterstützung suchen wir

Konstrukteur (m/w) mit Erfahrung im Anlagenbau

Ihr Profil:

- ✓ Berufserfahrung in der Konstruktion im Bereich Produktionsanlagen, Verfahrenstechnik
- ✓ Gute Kenntnisse in der Anwendung von CAD-3D
- ✓ Kenntnisse in der Druckbehälter- Verordnung und-Richtlinien sind vorteilhaft
- ✓ Sie besitzen neben guten Deutschkenntnissen auch gute bis sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- ✓ Kenntnisse aller Office-Produkte sind für Sie selbstverständlich
- ✓ Sie denken und arbeiten zielorientiert
- ✓ Sie sind örtlich flexibel

Ihre Aufgaben:

- ✓ Eigenständige Entwicklungen und Konstruktionen mit CAD – von der Konzeptphase bis zur Dokumentation
- ✓ Konstruktion unterschiedlichster Komponenten der Produktionsanlagen im Bereich Chemie und Pharma, Rohrleitungskonstruktion, Erstellen von R&I-Schemata
- ✓ Projektarbeit unter Berücksichtigung des Kosten-Nutzen-Aspektes
- ✓ Unterstützung erfahrener und spezialisierter Projektteams im Kundenhaushalt
- ✓ Kommunikation und Lösungsfindung mit den Montageteams vor Ort

Wir bieten:

- ✓ Anspruchsvolle Aufgabenstellungen im Engineering
- ✓ Flexible Arbeitszeiten, ansprechendes Gehalt und betriebliche Zusatzleistungen
- ✓ Individuelle Förderung und Weiterbildung

Als Dienstleistungsunternehmen und Chancengeber stehen wir für unsere Mitarbeiter in der Verantwortung.

Sie wollen unsere Erfahrungen und Kontakte nutzen? Starten Sie jetzt mit uns durch! Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung, vorzugsweise direkt über unsere Homepage.

Alpha Konstruktion GmbH
Schiersteiner Straße 62
65187 Wiesbaden
0611/ 89068 – 0
info@alpha-konstruktion.de
www.alpha-konstruktion.de