
Gestalte unsere Sichtbarkeit – und ein bisschen die Zukunft gleich mit

Du hast keine Lust mehr auf „Wir sind ein dynamisches Unternehmen mit flachen Hierarchien“-Floskeln? Sehr gut. Wir auch nicht. Du konstruierst nicht nur Bauteile – sondern Lösungen, die bleiben.

Mal ganz direkt:

„Erstellung von Konstruktionszeichnungen im dynamischen Umfeld“ hast du schon hundertmal gelesen.

So siehts wirklich aus:

Wir bauen Anlagen, mit denen andere die Energiewende, Kreislaufwirtschaft und nachhaltige Chemie vorantreiben. Und dafür brauchen wir Konstruktionen, die nicht nur gut aussehen – sondern auch funktionieren, wenn's ernst wird.

Zur Erweiterung unseres Teams in Berlin Adlershof suchen wir Dich als

CAD-Konstrukteur (w/m/d) – zur Entwicklung verfahrenstechnischer Anlagen

in Vollzeit

Wer wir sind (und warum das relevant für dich ist)

Wir sind:

- Feuer und Flamme für das, was wir tun – und ja, das meinen wir ernst. Begeisterung ist bei uns kein Buzzword, sondern Alltag.
- Ein A-Team aus positiv Verrückten – klingt nach Chaos, funktioniert aber erstaunlich gut.
- Möglich-Macher – wir hören nicht bei „kompliziert“ auf, sondern fangen da erst an.
- Keine Dienst-nach-Vorschrift-Menschen – wenn etwas besser geht, dann machen wir es besser.
- Dranbleiber – wir hören erst auf, wenn es läuft. Wirklich läuft.

Oder anders gesagt: Wenn du gerne mitdenkst, hinterfragst und auch mal eine bessere Lösung baust, bist du hier richtig.

Deine Rolle bei uns

Du bist nicht „der Konstrukteur im stillen Kämmerlein“. Du bist mittendrin. Und ganz wichtig: Du musst noch kein alter Hase sein. Wenn du frisch von der Uni oder Ausbildung kommst und Lust hast, echte Anlagen zu entwickeln, bist du hier genauso willkommen.

Was du konkret machst:

- Entwicklung und Konstruktion von Einzelteilen und Baugruppen
- Erstellung von Fertigungs- und Montagezeichnungen
- Pflege von Stücklisten
- Zusammenarbeit mit Engineering, Projektmanagement und Fertigung
- Begleitung der Montage

Wichtig: Deine Konstruktion endet nicht im CAD – sie muss draußen funktionieren.

Was du mitbringen solltest:

- Studium Maschinenbau/Mechatronik oder vergleichbar
- Erste Erfahrungen (Praktika/Werkstudententätigkeit sind von Vorteil)
- 3D-CAD Kenntnisse (idealerweise erste Erfahrungen mit Autodesk Inventor)
- Technisches Verständnis und Lust, Dich in verfahrenstechnische Themen reinzufuchsen
- Strukturierte Arbeitsweise, gute deutsche und englische Sprachkenntnisse in Wort und Schrift

Und jetzt wird's spannend:

- Du trittst sicher im Kontakt mit Lieferanten auf – egal ob Rückfrage, Abstimmung oder wenn es mal hakt
- Du denkst analytisch und erkennst Ineffizienzen, bevor sie zum Problem werden
- Du bringst nicht nur Probleme, sondern Lösungen mit – wir machen keinen Dienst nach Vorschrift
- Du denkst unternehmerisch, behältst Kosten im Blick und übernimmst Verantwortung für deine Konstruktion
- Du hast ein gutes Verständnis für verfahrenstechnische Zusammenhänge – oder willst es dir schnell erarbeiten

Und vielleicht das Wichtigste:

Du bleibst dran, bis es wirklich funktioniert – nicht nur bis es „eigentlich passen müsste“.

Warum du das machen solltest?

Weil du hier nicht nur einfach konstruierst; sondern:

- Dinge baust, die wirklich gebraucht werden. Unsere Anlagen sind kein Selbstzweck – sie ermöglichen Technologien für Energiewende und nachhaltige Chemie.
- Vom ersten Gedanken bis zur fertigen Anlage dabei bist. Du siehst nicht nur dein CAD-Modell, sondern auch, wie es in der Realität funktioniert (oder wo es noch besser werden muss).
- Teil eines Teams bist, das wirklich zusammenarbeitet. Kein Silodenken. Kein „ist nicht mein Problem“. Wenn's irgendwo klemmt, lösen wir das gemeinsam.
- Nicht nach Vorschrift arbeitest, sondern mitdenkst. Deine Ideen sind nicht „nice to have“, sondern ausdrücklich gewünscht.
- Schnell Verantwortung übernimmst – auch als Berufseinsteiger. Weil wir dir zutrauen, dass du Dinge bewegen kannst.
- Erlebst, was „Möglich-Macher“ wirklich bedeutet. Unsere Projekte sind oft komplex, manchmal chaotisch – aber genau deshalb spannend.

Und ganz ehrlich:

Wenn du einen Job suchst, in dem du einfach nur abarbeitest, gibt es leichtere Optionen.

Wenn du etwas bauen willst, das bleibt – dann bist du hier richtig.

Und ja: Kickern, Dart und Tischtennis gibt's auch. Aber das ist nicht der Grund, warum man hier arbeitet.

Passt das für dich?

Wenn du denkst: „Das klingt nicht nach Standardjob – aber genau deshalb interessant“.

Dann sollten wir sprechen! Sende Deine aussagekräftige Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) unter Angabe der Gehaltsvorstellungen und frühestmöglichen Starttermins an:

integrated-lab-solutions-gmbh-jobs@m.personio.de

Gerne kannst Du Dich auch über unsere Karriereseite auf Personio bei uns bewerben:

<https://integrated-lab-solutions-gmbh.jobs.personio.de>