



Wir suchen eine/n

Entwicklungs-Konstrukteur/in NX / CATIA V5 (m/w)

für unser mittelständisches, inhabergeführtes, sehr solides Unternehmen, das sich im Norden von Dresden befindet.

Seit über 20 Jahren entwickeln, konstruieren und produzieren wir anspruchsvolle, durchdachte Einzelteile, Baugruppen und Komplettlösungen im Auftrag namhafter Marken aus unterschiedlichen Branchen.

Dazu zählen u.a. die Luft- und Raumfahrt, der Automobilbau, die Medizintechnik, die Schifffahrt und der Yachtbau sowie der Sondermaschinenbau und die Haushalts- und Gerätetechnik. Unser Tätigkeitsfeld erstreckt sich dabei vom ersten Pinselstrich über verschiedene Musterphasen bis hin zur Kleinserienfertigung und deckt somit alle Entwicklungs- und Fertigungsschritte ab.

Zu unserem Portfolio zählen Sonderentwicklungen, Prototypen, Vor- und Kleinserien aus unterschiedlichen Werkstoffen wie Kunststoff, Edelstahl bzw. Stahl, Aluminium und Carbon.

Was wir Ihnen bieten:

- + breit gefächerte, interessante, fachlich anspruchsvolle bis herausfordernde Projekte unterschiedlicher Größenordnung und fachlicher Ausrichtung mit viel Abwechslung
- + die Freiheit einer weitgehend selbständigen Arbeit bis hin zur gemeinsamen Arbeit in unterschiedlichen Projektgruppen, in die Sie Ihre persönliche Expertise einbringen können
- + eine langfristig orientierte Festanstellung mit der Möglichkeit, neue Einblicke zu erhalten und weitere Kenntnisse zu erwerben
- + eine zwischenmenschlich sehr angenehme und wertschätzende Zusammenarbeit in unserem Entwicklungsteam, bestehend aus 25 Kollegen und einer jungen Führungsebene
- + eine fachkompetente und ausführliche Einarbeitung und Integration in unser Team
- + persönliche Hilfestellung und Unterstützung bei besonderen Herausforderungen
- + kurze, direkte Wege zur Geschäftsleitung verbunden mit zeitnahen, verbindlichen Feedbacks und Entscheidungen zu geschäftlichen wie auch persönlichen Anliegen
- + eine ruhige und kultivierte Arbeitsatmosphäre sowie kollegiale Gemeinschaft auf Augenhöhe
- + moderne, gepflegte, helle Räumlichkeiten mit separaten Arbeitsinseln und kleinen Büros, eingebettet in eine offen und freundlich gestaltete Gesamtumgebung
- + zeitgemäße Arbeitsplatzausstattung mit leistungsfähigen Rechnern, höhenverstellbaren Tischen und rüchenschonenden Stühlen in klimatisierten Räumen



- + eine familienfreundliche Gleitzeitregelung bei einer Arbeitszeit 40 Wochenstunden
- + ein faires, marktgerechtes Festgehalt zzgl. freiwilliger Gratifikationen, die sich am Unternehmenserfolg bemessen, kombiniert mit einer dynamischen Urlaubsregelung
- + eine transparente Überstunden-Regelung mit der Option auf vollständige Auszahlung
- + sehr gute fachliche Weiterentwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- + regelmäßige gemeinsame Team-Aktivitäten wie Ski-Fahren, Wandern, Rad- und Motorradausflüge, Grillabende, Sommerfeste, Sport und Fitness sowie gemeinsames Mittagessen
- + günstige Verkehrsanbindung sowie ausreichend viele Mitarbeiterparkplätze (plus E-Ladestation)

Was Sie mitbringen:

- + eine erfolgreich abgeschlossene technische Ausbildung z.B. zum staatlich geprüften Techniker bzw. ein abgeschlossenes Ingenieursstudium an einer technischen Hochschule oder Universität z.B. mit der Fachrichtung Konstruktion, Maschinenbau oder Mechatronik
- + erste/belastbare/Erfahrungen im Umgang mit dem CAD-System NX, oder vergleichbarer Programme
- + Fähigkeiten und Lust, Einzelteile bzw. Baugruppen unter Beachtung des jeweiligen Lasten-/ Pflichtenheftes bzw. der Aufgabenstellung eigenständig zu konstruieren
- + gerne mit einigen Jahren Berufserfahrung in der Gestaltung und Auslegung mechanischer Konstruktionen
- + Freude im Umgang mit Kunden und Kollegen
- + einwandfreie Umgangsformen und Deutsch-Kenntnisse in Wort und Schrift, gerne auch in Englisch
- + Routine im Umgang mit Microsoft-Office-Produkten wie Word, Excel, PowerPoint, Outlook
- + temporäre Reisebereitschaft, um Kunden – vorwiegend in Deutschland – punktuell oder für definierte Zeiträume im Rahmen von Projekten zu besuchen -> Führerschein Kl. B

Wer Sie sind:

- + ein flexibler Mensch, der den Dienst am Kunden liebt und erst mit seiner Arbeit zufrieden ist, wenn sein Kunde glücklich ist
- + ein leidenschaftlicher Konstrukteur, der gerne Verantwortung übernimmt und Freiräume liebt
- + ein gewissenhafter, sorgfältiger und akkurater Dienstleister, der die Vorgaben und Wünsche seiner Auftraggeber achtet und für den Qualität einen hohen Stellenwert hat
- + ein zuverlässiger und verbindlicher Mensch, auf dessen Zusagen sich andere verlassen können, der Vertrauen ausstrahlt und dem es gelingt, Vertrauen aufzubauen
- + ein Kommunikations- und Organisationstalent, der ein Projekt, das man übergibt, von A bis Z korrekt zu betreuen und termingerecht umzusetzen versteht
- + ein geschickter Fachmann, der unter aufmerksamer Beobachtung des Zeit- und Kostenaufwands die Wünsche seines Auftraggebers ohne Qualitätsverzicht effizient erfüllt



- + ein Teamplayer, der die Erfahrungen seiner Kollegen zu schätzen weiß und sich diese bei Bedarf proaktiv hinzuzieht
- + ein offener und ehrlicher Mensch, der auftretende Problemstellungen und Defizite rechtzeitig und mit Bedacht kommuniziert
- + ein Freund kurzer Wege und flacher Hierarchien, der sich in unserem agilen Team zu Hause fühlt

Ihre Aufgaben:

- + selbstständige Konstruktion von Einzelteilen bzw. Baugruppen unter Beachtung des jeweiligen Lasten-/Pflichtenheftes bzw. der Aufgabenstellung in den von uns genutzten CAD-Systemen
- + Anwendung und Einhaltung der vorgegebenen Konstruktions- und Organisationsrichtlinien für das Projekt
- + Auslegung und Prüfung der Bauteile auf funktions-, werkzeug- und material- sowie fertigungsgerechte Ausführung gemäß Aufgabenstellung
- + Erarbeitung von Prüfungsvorschriften für die Durchführung von Material- und/oder Funktionstests
- + Zeichnungs- und Stücklistenenerstellung
- + Erarbeitung von Montage- und Wartungsanweisungen
- + Abstimmung der Arbeiten mit dem Projektleiter im Hause bzw. extern beim Kunden
- + Teilnahme an vom Arbeitgeber oder Auftraggeber bzw. Kunden organisierten Weiterbildungsmaßnahmen intern/extern

Interesse? Lust auf herausfordernde Projekte, mehr Freiräume und Verantwortung?

Dann bewerben Sie sich!

Rufen Sie einfach an
oder senden Sie uns Ihre Bewerbung zu:

Stephanie Froberg
stephanie.froberg@hedd.de
+49(0)351 6415 358