

DAIMLER

Ingenieur für Produktgestaltung Elektrofahrzeuge (m/w) in Sindelfingen

für Sindelfingen, Mercedes-Benz Werk

Kontakt Personal

Stellenummer
180578

Veröffentlichungsdatum
12.05.2017

Tätigkeitsbereich
Produktion

Abteilung
**Produktionsgerechte Produktgestaltung
1, EVA2**

Aufgaben

Woran arbeitet der neue Bereich?

Damit unsere Produkte und Services auch in Zukunft die Bedürfnisse der Kunden treffen, bündelt der neue Bereich CASE/EVA Wissen und Ressourcen rund um die vier großen Mobilitätsthemen der Zukunft: Connected (Vernetzung), Autonomous (autonomes Fahren), Shared & Services (flexible Nutzung) und Electric (elektrische Antriebe). EVA steht für die kommende Architektur von Elektrofahrzeugen von Mercedes-Benz (Electric Vehicle Architecture). Wir begleiten den Wandel bei Technologien, Produkten, Services und Dienstleistungen, unterstützt durch crossfunktionale Teams im Unternehmen.

Wie arbeitet CASE/EVA?

In der neuen Organisationseinheit haben wir den nötigen Freiraum um flexibel, innovativ und vor allem schnell zu handeln. Wir orientieren uns an den Leadership 2020 Prinzipien. Unter einer Direktion sind die Bereiche Finance, Engineering, Business Innovation, Sales & Marketing, Procurement sowie Operations eng miteinander verbunden.

Das Center Operations bildet innerhalb CASE die Schnittstelle zu Mercedes-Operations (MO). Mit der Verantwortung aus der Operations-Perspektive über die Themenfelder C, A, S & E, sowie insbesondere dem Produktprojekt, tragen wir zum Erfolg unserer zukünftigen Produkte bei und gewährleisten die optimale Integration und Produktion der Fahrzeuge an den Produktionsstandorten.

Als Ingenieur/-in für produktionsgerechte Produktgestaltung (PPG) verantworten und steuern Sie komplexe Analysen und Aufträge an der Schnittstelle zwischen Produktentwicklung und Produktion und vertreten dabei die Interessen von CASE Operations im Gesamtfahrzeugprojekt Elektrofahrzeuge. In Ihrer Funktion bündeln Sie Produkt- und Prozessansprüche aus allen Produktionsgewerken (Presswerk, Rohbau, Oberfläche, Montage sowie elektrischer Antriebstrang und Batterie) der Aufbauwerke und tragen Sie in Richtung Produktprojekt.

Die Arbeitsumfänge zeichnen sich dabei durch einen hohen Anspruch bzgl. Dynamik sowie Vielfalt der Themen aus und decken das gesamte Spektrum der Fahrzeugentwicklung inkl. der für Elektrofahrzeuge neuen Themen im elektrischen Antriebstrang ab. In dem sehr agilen Umfeld der zunehmenden Fahrzeugelektrifizierung werden Sie damit als Teil eines Teams an den Lösungen für eine langfristige Wettbewerbs-, Technologie- und Innovationsführerschaft mitarbeiten.

Ihre Aufgaben im Einzelnen:

Bearbeitung von anspruchsvollen Aufgabenstellungen in Zusammenarbeit mit internen Bereichen wie Fahrzeugentwicklung, Produktionsplanung oder Kostenkalkulation mit dem Ziel, unter der Sicherstellung von Funktionalität und Qualität optimale Lösungen in Hinblick auf Kriterien wie Mitteleinsatz, eHPV und Integrationsfähigkeit abzustimmen und im Produkt zu verankern.

Übernahme von crossfunktionalen Aufgaben innerhalb der Projektgruppen im Fahrzeugprojekt.

Mitarbeit in nach der SCRUM-Methode organisierten Projektaufgaben, dabei Vertretung der Product Ownership für Teilumfänge.

Aufbereitung der bearbeiteten Themen für Managementgremien, Abstimmung mit den Vorgesetzten und Vorstellung der Ergebnisse in Linien- und Projektgremien.

Planung und Durchführung von bereichsübergreifenden Workshops zur Zielerreichung.

Maßnahmentracking und -verfolgung mit Zielsetzung einer sicheren und termingerechten Erreichung der Projektziele.

Zu Ihren Aufgaben gehört zudem die Erstellung und Abstimmung von übergreifenden Analysen zum Thema produktionsgerechte Produktgestaltung, für die Sie Wissen und Erfahrungen aus verschiedenen Projekten und Bereichen wie der Wettbewerbsanalyse oder der Konzernstrategie zusammentragen, Kernthemen herausarbeiten und daraus Handlungsvorschläge ableiten, die Sie in entsprechende Gremien wie bspw. die Fahrzeugmodulstrategie einsteuern.

Innerhalb unserer Abteilung gestalten Sie gemeinsam mit Ihren Kollegen und Vorgesetzten die Abläufe, Prozesse und Aufgaben weiter aus und sorgen für regelmäßigen Rückfluss von Lessons Learned aus den Projektaufgaben.

Ihr technisches und betriebswirtschaftliches Fachwissen sowie Ihr Netzwerk setzen Sie dabei effektiv ein und erweitern es stetig.

Neue und unbekannte Herausforderungen nehmen Sie sportlich und bewältigen Sie mit Pioniergeist, agilem Spirit und einer Prise Humor.

Innerhalb des Teams sind mehrere Stellen zu besetzen, die u. a. nach Schwerpunkten in den Einzelgewerken wie Rohbau, Montage und elektrischer Antriebsstrang besetzt werden.

Qualifikationen

Studium/Ausbildung:

Abgeschlossenes Ingenieurstudium Fachrichtung Maschinenbau, Elektrotechnik, Produktionstechnik, Fahrzeugtechnik oder Wirtschaftsingenieurwesen bzw. vergleichbare Ausbildung

Erfahrung und spezifische Kenntnisse:

Umfangreiche technische Kenntnisse und Erfahrungen im Bereich Produktion, Produktionsanlauf

und/oder Gesamtfahrzeugentwicklung

Fachkenntnisse und Erfahrungen in einem oder mehreren der oben genannten Gewerke sind daher von Vorteil

Betriebswirtschaftliche Kenntnisse insb. hinsichtlich der Bewertung wesentlicher Einsatzfaktoren in der Produktion

Idealerweise erste Erfahrung in der Arbeit in agilen Entwicklungsprojekten (SCRUM)

IT-Kenntnisse:

Sicherer Umgang mit üblicher Anwendersoftware (MS Office)

Sprachkenntnisse:

Verhandlungssicher Englischkenntnisse

Persönliche Kompetenzen:

Ausgeprägte Kontakt- und Kommunikationsfähigkeit

Hohe Flexibilität und schnelle Auffassungsgabe

Teamfähigkeit sowie hohe Eigeninitiative

Sicheres Auftreten gegenüber internen Partnern und sowie Lieferanten

Selbständige Arbeitsweise

Sonstiges:

Reisebereitschaft zu den Produktionsstandorten der Daimler AG im In- und Ausland

Zusätzliche Informationen

Die Tätigkeit ist in Vollzeit (auch teilzeitgeeignet)

Bitte bewerben Sie sich ausschließlich online und fügen der Bewerbung Ihren Lebenslauf, ein Anschreiben im Motivationsfeld des Online-Formulars und Zeugnisse bei (max. Gesamtgröße der Anhänge 6 MB).

WICHTIG! Bitte füllen Sie zusätzlich zu den Dateianhängen, zur Unterstützung des Auswahlprozesses, auch den Online-Bewerbungsbogen mit Ihrem schulischen und beruflichen Werdegang sowie Ihren weiteren Kenntnissen aus.

Wir freuen uns insbesondere über Onlinebewerbungen schwerbehinderter und ihnen gleichgestellter behinderter Menschen direkt auf diese Ausschreibung.

Bei Fragen können Sie sich unter SBV-Sindelfingen@daimler.com zudem an die Schwerbehindertenvertretung des Standorts wenden, die Sie gerne nach Ihrer Bewerbung im weiteren Bewerbungsprozess unterstützt.

Ansprechpartner Personal: HR Services, Tel.: 07 11 / 17-99533.

Jetzt bewerben

Benefits



Firmenwagen



Betriebsarzt



Essenszulagen



Coaching



Altersvorsorge



Mitarbeiterbeteiligung



Barrierefreiheit



Arbeitszeit



Homeoffice



Mitarbeiterhandy



Anbindung



Kantine



Events



Parkplatz



Kinderbetreuung



Gesundheitsmaßnahmen



Mitarbeiterrabatte



Internetnutzung