

Stellenausschreibung

Spezialist In Entwicklung Mikromechanik Kamerasysteme (CAD) (CAD_04-2011)



Wer wir sind

Die ADS GmbH wurde 1998 gegründet und bringt als spezialisierter Dienstleister für Entwicklung und Konstruktion im Automobil und Flugzeugbau, sowie im Maschinen- und Anlagenbereich, benötigte Systemkomponenten zur Serienreife. Unser Unternehmen ist ein kompetenter Partner für den Prototypen- und Musterbau, für Face - Lifts und für Serienentwicklungen. Unser Unternehmen ist ISO 9001:2008 zertifiziert.

Was wir bieten

Sie arbeiten in einem jungen und dynamischen Team von Ingenieuren in unserem Haus und vor Ort bei unseren Kunden. Bereits im frühen Stadium werden Sie in die Entwicklung von neuen Technologien und Systemen im jeweiligen Projekt integriert. In der Anfangsphase bieten wir Ihnen die freie Nutzung eines möblierten Firmenappartements im Bürogebäude.

Ihre Aufgaben

Für den Einsatz bei einem unserer Kunden suchen wir ab März 2011 einen erfahrenen CAD Konstrukteur, der über die Konstruktion in Catia V5 hinaus weitreichende Erfahrung im Bereich des Automotive Engineering besitzt. Erfahrung im Bereich Fahrerarbeitsplatz und Assistenzsysteme wäre von Vorteil. Die Entwicklung und Bewertung mechanischer Konzepte von Kamerasystemen, sowie die Anbindung in den umgebenden Bauraum zählen ebenso zu ihren Aufgaben, wie die Unterstützung von Projekt- und Modulleitern und die Abstimmung mit Entwicklungspartnern.

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium Fachrichtung Mechatronik
- Sehr gute Kenntnisse in Catia V5
- Sehr gute Kenntnisse der BMW Systeme PRISMA, gAMS, PEP-PDM LS3 und des Lastenheftprozesses
- sehr gute Kenntnisse in MS Office
- Hohe Kommunikations- und Integrationsbereitschaft
- Gute Englischkenntnisse
- Selbstständige Arbeitsweise

Wenn sie sich in dieser Jobbeschreibung wiederfinden, senden sie uns noch heute ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen zu.

Kontakt:

ADS GmbH
Personalabteilung
Schätzweg 3
80935 München
Deutschland

Tel.: +49 (0)89 / 35 77 62 - 0
E-Mail: bewerbung@ads-muc.com