



KEYOU
emission-free technology.



Bist Du bereit?

Wir wollen mit einem emissionsfreien Wasserstoffmotor ÖPNV und Logistikbranche revolutionieren.

Schwimmst auch Du gerne mal gegen den Strom? Glaubst Du an dich, Deine Ideen und daran, dass man die Welt jederzeit positiv verändern kann?

Hoffentlich, denn wir tun es auf jeden Fall! Wir, das ist ein junges und erfolgreiches Technologie-Start-up aus München, das sich auf die Entwicklung von wasserstoffbasierten, emissionsfreien Verbrennungsmotoren spezialisiert hat. Zu unseren Kunden zählen global agierende Motor- und Fahrzeughersteller (OEM), wichtige Partner sind Tier 1 Zulieferunternehmen. Unsere patentierte und innovative Antriebstechnologie stößt auf großes Interesse im Markt. Derzeit sprechen wir mit namhaften Motoren- und Fahrzeugherstellern ebenso wie mit zahlreichen urbanen Flottenbetreibern und ÖPNV-Unternehmen. Unser Prototypmotor hat sich bereits auf dem Prüfstand bewährt und wartet jetzt auf den zeitnahen Einsatz in definierten Pilotprojekten.

Wenn auch Du dich für saubere – von Wasserstoff angetriebene – Motoren begeistern kannst und Dich vom Pioniergeist einer KEYOU anstecken lassen willst, dann bist Du genau richtig bei uns, denn:

Wir wollen Dich!

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir einen engagierten, selbstbewussten und hochmotivierten

MECHATRONICS ENGINEER (w/m/d)

DEINE AUFGABEN:

- + Du bearbeitest und dokumentierst in Entwicklungsprojekten selbstständig Umfänge im Bereich Konzeptentwicklung und Erprobung
- + In Zusammenarbeit mit anderen Abteilungen und Lieferanten führst Du interdisziplinäre Analysen durch und erarbeitest innovative Lösungen
- + Du planst und koordinierst die Erprobung mechatronischer Systeme und unterstützt die Versuchsingenieure am Prüfstand
- + Du vertrittst den Bereich Mechatronik in Kunden- und Lieferanten-Meetings

DEIN PROFIL:

- + Abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau / Fahrzeugtechnik / Motorentechnik, idealerweise mit Spezialisierung Verbrennungsmotoren
- + Mindestens fünfjährige Berufserfahrung im Automotive-Umfeld
- + Embedded Systems, Datenbussysteme, Pulsweitenmodulation und aktive Bauteile sind für Dich keine Fremdwörter
- + Du bist mit dem Entwurf mechatronischer Systeme vertraut und kannst existierende Systeme analysieren und bewerten
- + Du kennst die E/E-Architektur moderner Fahrzeuge und kannst Integrationskonzepte für mechatronische Systeme entwickeln
- + Idealerweise haben Sie erste Erfahrungen im Bereich Aufbau, Inbetriebnahme und Betrieb von HiL-Prüfständen
- + Du bist bereit zu reisen und hast einen Führerschein Klasse B
- + Sichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- + Prozessorientiertes, strukturiertes und detailorientiertes Arbeiten
- + Hohes Maß an Flexibilität, Engagement und ausgeprägte Zuverlässigkeit

WAS WIR DIR BIETEN:

- + Ein hochmotiviertes, internationales Team voller Tatendrang und Überzeugung, das Richtige für eine bessere und sauberere Welt von morgen zu tun
- + Raum für Kreativität und neue Ideen sowie einen abwechslungsreichen Job mit vielfältigen Entwicklungsmöglichkeiten
- + Direkte Kommunikation und zielorientiertes Arbeiten mit den typisch flachen Hierarchien eines Start-ups
- + Ein forderndes, schnelles, aber stets faires und transparentes Arbeitsumfeld mit Spaß und Leidenschaft
- + Eine angemessene Vergütung

DEIN WEG ZU UNS:

Wir suchen Menschen, die mit Begeisterung arbeiten und auch ein klein wenig die Welt verändern wollen. Du teilst unsere Vision und möchtest eine großartige Idee von Anfang an mitgestalten, Erfahrung sammeln und Teil eines dynamischen Teams werden? Dann schicke Deine Bewerbung mit Deinem frühestmöglichem Eintrittstermin und dem Betreff „Mechatronics Engineer (w/m/d)“ bitte an career@keyou.de.

Wir freuen uns auf Dich!



KEYOU GmbH
Arnulfstr. 60
80335 München

E career@keyou.de
W www.keyou.de

