



KEYOU

emission-free technology.



Sind Sie bereit?

Wir wollen mit einem emissionsfreien Wasserstoffmotor ÖPNV und Logistikbranche revolutionieren.

Schwimmen auch Sie gerne mal gegen den Strom? Glauben Sie an sich, Ihre 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 Sie sich für saubere – von Wasserstoff angetriebene – Motoren begeistern können und sich vom Pioniergeist einer KEYOU anstecken lassen wollen, dann sind Sie genau richtig bei uns, denn:

Wir wollen Sie!

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir einen engagierten, selbstbewussten und hochmotivierten

Entwicklungsingenieur Mechatronik (m/w/d)

IHRE AUFGABEN:

- + Sie bearbeiten und dokumentieren in Entwicklungsprojekten selbstständig Umfänge im Bereich Konzeptentwicklung und Erprobung
- + In Zusammenarbeit mit anderen Abteilungen und Lieferanten führen Sie interdisziplinäre Analysen durch und erarbeiten innovative Lösungen
- + Sie planen und koordinieren die Erprobung mechatronischer Systeme und unterstützen die Versuchsingenieure am Prüfstand
- + Sie vertreten den Bereich Mechatronik in Kunden- und Lieferanten-Meetings

IHR PROFIL:

- + Sie verfügen über ein erfolgreich abgeschlossenes Mechatronik-Studium oder eine vergleichbare Ausbildung im Bereich Maschinenbau bzw. Elektrotechnik mit einschlägiger Berufserfahrung im Automotive-Umfeld
- + Embedded Systems, Datenbussysteme, Pulsweitenmodulation und aktive Bauteile sind für Sie keine Fremdwörter
- + Sie sind mit dem Entwurf mechatronischer Systeme vertraut und können existierende Systeme analysieren und bewerten
- + Sie kennen die E/E-Architektur moderner Fahrzeuge und können Integrationskonzepte für mechatronische Systeme entwickeln
- + Idealerweise haben Sie erste Erfahrungen im Bereich Aufbau, Inbetriebnahme und Betrieb von HiL-Prüfständen
- + Sie sind flexibel, teamfähig und arbeiten selbstverantwortlich
- + Deutsch und Englisch beherrschen Sie souverän in Wort und Schrift
- + Sie sind bereit zu reisen und besitzen einen Führerschein der Klasse B

WAS WIR IHNEN 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 leistungsgerechte Bezahlung sowie die Möglichkeit zur Teilnahme am Virtual Stock Option Program (VSOP)

IHR WEG ZU UNS:

Wir suchen Menschen, die mit Begeisterung arbeiten und auch ein klein wenig die Welt verändern wollen.

Sie teilen unsere Vision und möchten eine großartige Idee von Anfang an mitgestalten, Erfahrung sammeln und Teil eines dynamischen Teams werden? Dann schicken Sie uns Ihre Bewerbung inkl. Gehaltsvorstellung und frühestmöglichem Eintrittstermin unter Angabe der Stellenbeschreibung im Betreff bitte an career@keyou.de.

Wir freuen uns auf Sie!



KEYOU GmbH
Arnulfstr. 60
80335 Munich
Germany

T +49 89 327 08 89-42
E info@keyou.de
W www.keyou.de

