

Technik, die bewegt. Machen Sie mit!

Wir bei Hatz schaffen weltweit nutzenorientierte Lösungen. Als starker Partner versetzen wir Maschinenhersteller und -betreiber in die Lage, ihre Kernaufgaben einfach und effizienter zu meistern. Hatz ist ein renommierter Hersteller von Industriemotoren und Aggregaten. Darüber hinaus bieten wir weiterführende digitale Produkte und Dienstleistungen an. Unsere exzellenten Lösungen bilden das Herzstück vielfältigster Geräte und Maschinen.

Zum baldmöglichen Eintritt suchen wir einen

Applikations-/Entwicklungs- ingenieur (w/m/d).

Ihre Aufgaben

- Applikation und Entwicklung nachhaltiger mobiler Antriebssysteme im Technologieumfeld E-Fuels, Hybridisierung und elektrifizierte Antriebe
- Brennverfahrensentwicklung für alternative Kraftstoffe
- Konzeption, Entwicklung und Erprobung emissionsrelevanter Bauteile und Abgasmachbehandlungssysteme für Ein- und Mehrzylinder-Dieselmotoren
- Unterstützung bei der Erarbeitung innovativer digitaler Ansätze zur prädiktiven und präskriptiven Wartung von Antriebslösungen
- Projektmanagement im Bereich Weiterentwicklung, Zertifizierung und Serieneinführung von innovativen Antriebslösungen
- Sicherung unserer hohen Ansprüche an Qualität und Kundenzufriedenheit
- Betreuung von externen Lieferanten und Dienstleistern

Ihr Profil

- Studium mit Abschluss Dipl.-Ing., M. Eng. im Ingenieurwesen mit Fachrichtung Verbrennungskraftmaschinen, Antriebssystemen oder artverwandt
- Umfassende Kenntnisse der zur Entwicklung von Verbrennungsmotoren notwendigen Messtechnik und Erfahrungen im Versuchsbetrieb an Entwicklungsprüfständen
- Kenntnisse in den Bereichen Hybridisierung und Elektrifizierung sowie ein Verständnis für komplexe technische Systeme sind wünschenswert
- Eigenständige und zielgerichtete Analyse von technischen Fragestellungen zur Erarbeitung von Lösungsansätzen und Schaffung einer verlässlichen Entscheidungsbasis
- Teamgeist, Selbstorganisation und Zeitmanagement, sowie strukturierte Arbeitsweise
- Bereitschaft zur Weiterbildung (methodisch, fachlich, technologisch)
- Sorgfältige und vollständige Dokumentation von Ergebnissen
- Ein sicherer Umgang mit den einschlägigen MS Office-Programmen wird ebenso vorausgesetzt wie gute Englischkenntnisse
- Erfahrungen mit der Applikations-Software ETAS INCA sowie der Umgebung Matlab/Simulink sind wünschenswert

Wir bieten

- Möglichkeit zur persönlichen und fachlichen Weiterentwicklung
- Unbefristetes Arbeitsverhältnis
- 30 Tage Jahresurlaub
- Flexible Arbeitszeitgestaltung
- Flache Hierarchien und teamorientiertes Zusammenarbeiten

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagefähige Bewerbung mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihrer Verfügbarkeit.

Motorenfabrik Hatz GmbH & Co. KG

Personalabteilung, Postfach 1182, 94095 Ruhstorf a. d. Rott
Tel. +49 8531 319-6218, bewerbungen@hatz-diesel.de