

Technik, die bewegt. Machen Sie mit!

Wir bei Hatz schaffen weltweit kundenorientierte Antriebslösungen. Als starker Partner versetzen wir Maschinenhersteller und -betreiber in die Lage, ihre Kernaufgaben einfacher 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

SAP ABAP Entwickler (w/m/d).

Ihre Aufgaben

- Betreuung, Pflege und kontinuierliche Weiterentwicklung der eingesetzten SAP-Standardlösung sowie individueller Zusatzentwicklungen einschließlich spezifischer SAP Add-ons
- Unterstützung bei der Einführung neuer SAP-Produkte bzw. Updates
- Kontinuierliche Problemanalyse mit anschließendem Entwickeln spezifischer und/oder modularer Lösungen
- Enge Abstimmung mit den internen Fachbereichen und externen SAP-Dienstleistern

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossene IT-nahe Qualifikation mit mehrjähriger Berufserfahrung im SAP-Umfeld
- Expertise auf dem Gebiet der ABAP-Entwicklung und Schnittstellenprogrammierung
- Integrative Prozess- und Customizingkenntnisse, vorzugsweise im logistischen Bereich sowie idealerweise Erfahrungen in S/4HANA
- Erfahrung in der SAP-Basisadministration
- Eigenverantwortliches, proaktives und zielorientiert-pragmatisches Denken und Handeln

Wir bieten

- Mobiles Arbeiten an bis zu vier Tagen pro Woche
- Möglichkeit zur persönlichen und fachlichen Weiterentwicklung
- Unbefristetes Arbeitsverhältnis
- 30 Tage Jahresurlaub
- 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, Andrea Heudecker
Ernst-Hatz-Straße 16, 94099 Ruhstorf a. d. Rott
Tel. +49 8531 319-120, bewerbungen@hatz.com

CREATING
POWER
SOLUTIONS

HATZ