



Lust auf den etamax-Spirit? Dann bewirb dich als

# Studentische Hilfskraft - Modelbased Systems Engineering (MBSE)<sub>(m/w/d)</sub>

(eta\_F-BS-221) Standort: **Braunschweig**

## WAS WIR TUN – UND WARUM

etamax space ist ein wachsendes Technologieunternehmen und dafür brauchen wir dich! Unser Business sind sicherheitskritische Software und Systeme, die wir von A wie Anforderungsmanagement bis Z wie Zertifizierung bearbeiten. Zu unseren Kunden zählen führende Unternehmen der Luft- und Raumfahrt, der Verkehrstechnik und der Automobilbranche. **Arbeite gemeinsam mit uns an Projekten, die bewegen!**

## DEINE AUFGABEN

- Du unterstützt laufende Projekte im Modelbased Systems Engineering (MBSE) mit verschiedenen Kunden im Automotive-Bereich.
- Du stellst dein neu erworbenes Wissen über Produkthanforderungen in UML/SysML Modellen dar.
- Du unterstützt die Abstimmung von System-Anforderungen komplexer Systeme (z. B. Fahrerassistenzsysteme, hochintegrierte elektrifizierte Antriebsstränge, Fahrdynamiksysteme, Infotainmentumgebungen).
- Du unterstützt die Darstellung von Konzepten und bereitest Entwicklungsergebnisse auf.
- Du analysierst Entwicklungsprozesse und unterstützt die Optimierung z.B. mit agilen Methoden.
- Du erstellst deine Arbeitsergebnisse übersichtlich und präzise.

## DEINE QUALIFIKATION

- Du absolvierst ein Studium einer Ingenieurdisziplin, der Informatik oder Vergleichbares.
- Du gehst Problemstellungen systematisch an, bist in deiner Arbeitsweise lösungsorientiert und überzeugst mit deiner ausgeprägten Kommunikationsstärke.
- Du hast ein gutes Systemverständnis und möchtest mechatronische Zusammenhänge ganzheitlich verstehen.
- Erste (Studiums-)Erfahrungen in der Automobil- oder Softwareentwicklung sind wünschenswert.
- Du bringst gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift mit.

## WAS WIR DIR BIETEN

- Interessante Projekte in einem technologisch attraktiven Umfeld
- Ein engagiertes Team mit stets offenen Türen
- Obstkorb sowie Kaffee und Wasser satt
- Viele nette Kolleginnen und Kollegen aus aller Welt