Becoming ... an Employyeah!

Werkstudententätigkeit im Bereich RD/CE MB.OS Chief Engineer ab Februar 2024

**Aufgaben**


Toll von Mercedes-Benz zu werden bedeutet, den Aufgabenbereich zu finden, in dem Sie Ihre Talente individuell entfalten können. Es bedeutet, in einem globalen Automobilunternehmen, das das Ziel hat, die begehrtesten Autos der Welt zu bauen, sein Bestes zu geben. Dabei werden Sie von visionären Kolleg*innen, die Ihren Pflielergeliefert.

Moderne Fahrzeuge bieten eine Vielzahl von innovativen und vernetzten Software-Funktionen, welche über die Zukunftsfähigkeit des Unternehmens mitentscheiden. Schon heute entwickeln wir viele markenspezifische und wettbewerbs differenzierende Funktionen selbst. Um künftig Software gebundene Innovationen noch schneller und effizienter zum Kunden zu bringen. Mit MB.OS (Mercedes-Benz Operating System) erhöhen wir die Entwicklungs-Tiefe kontinuierlich weiter.


Hat Du Lust diesen Weg mit uns zu gehen? Dann bewirb Dich und gestalte als Unterstützung in der Centerassistenz MB.OS aktiv mit.

**Qualifikationen**

- Bachelor- oder Masterstudent im Bereich Wirtschaftsingenieurwesen/Maschinenbau/Vergleichbar
- Reststudienlaufzeit min. 2 Semester
- Erste Erfahrungen im Projektmanagement im Ideell
- Erfahrungserfahrung in der Mercedes-Benz AG (z.B. in RD von Vorteil)
- Fundierte Kenntnisse im Umgang mit digitalen Werkzeugen, Medien, MIS-Office
- Engagement und Teamfähigkeit
- Zuverlässige, proaktive und eigenständige Arbeitsweise
- Kommunikationsstark
- Affinität zum Automobil und unseren Produkten
- Sichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

**Zusätzliche Informationen:**

Weiterführende Informationen zu den Einstellkriterien findest Du bitte.

Angehörige von Staaten außerhalb des europäischen Wirtschaftsaumes schicken ggf. bitte Ihre Aufenthalts-/Arbeitsgenehmigung mit.

Wir freuen uns insbesondere über Onlinebewerbungen schwerbehindertener und ihnen gleichgestellter behinderter Menschen. Bei Fragen kannst Du Dich unter SEV-Zentrale@mercedes-benz.com zudem an die Schwerbehindertervertretung unseres Standorts wenden, die Dich gerne nach Deiner Bewerbung im weiteren Bewerbungsprozess unterstützen.

Bitte habe Verständnis dafür, dass wir keine Papierbewerbungen mehr entgegennehmen und es keinen Anspruch auf Rückversand gibt.

Fragen zum Bewerbungsprozess beantwortet Dir eine HR Services per Mail an hrservices@mercedes-benz.com oder auf unserer Karriereseite der „Inscr-Box“ über die Sprachblasen unten rechts.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Stellenbereich: Forschung &amp; Entwicklung incl. Design</th>
<th>Stellenanzeigentext: Chief Engineer MB.OS</th>
<th>Geschäftsstelle: Mercedes-Benz AG</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Anforderungen:</td>
<td>- Bachelor- oder Masterstudent im Bereich Wirtschaftsingenieurwesen/Maschinenbau/Vergleichbar - Reststudienlaufzeit min. 2 Semester - Erste Erfahrungen im Projektmanagement im Ideell - Erfahrungserfahrung in der Mercedes-Benz AG (z.B. in RD von Vorteil) - Fundierte Kenntnisse im Umgang mit digitalen Werkzeugen, Medien, MIS-Office - Engagement und Teamfähigkeit - Zuverlässige, proaktive und eigenständige Arbeitsweise - Kommunikationsstark - Affinität zum Automobil und unseren Produkten - Sichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Anfragearten:</td>
<td>- Inscr-Box über die Sprachblasen unten rechts</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Stellenanzeigentext: Chief Engineer MB.OS</th>
<th>Stellenanzeigentext:</th>
<th>Stellenanzeigentext:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Sitzort:</td>
<td>Sitzort:</td>
<td>Sitzort:</td>
</tr>
<tr>
<td>Mercedes-Benz Werk Sindelfingen, Sindelfingen</td>
<td>Stuttgart</td>
<td>Stuttgart</td>
</tr>
<tr>
<td>Telefonnummer:</td>
<td>Telefaxnummer:</td>
<td>Telefaxnummer:</td>
</tr>
<tr>
<td>MER00027TP</td>
<td>MER00027TP</td>
<td>MER00027TP</td>
</tr>
<tr>
<td>Arbeitszeit: Vollzeit (teilzeitberechtigt)</td>
<td>Arbeitszeit: Vollzeit (teilzeitberechtigt)</td>
<td>Arbeitszeit: Vollzeit (teilzeitberechtigt)</td>
</tr>
<tr>
<td>Stellenanzeigentext:</td>
<td>Stellenanzeigentext:</td>
<td>Stellenanzeigentext:</td>
</tr>
<tr>
<td>- Bachelor- oder Masterstudent im Bereich Wirtschaftsingenieurwesen/Maschinenbau/Vergleichbar - Reststudienlaufzeit min. 2 Semester - Erste Erfahrungen im Projektmanagement im Ideell - Erfahrungserfahrung in der Mercedes-Benz AG (z.B. in RD von Vorteil) - Fundierte Kenntnisse im Umgang mit digitalen Werkzeugen, Medien, MIS-Office - Engagement und Teamfähigkeit - Zuverlässige, proaktive und eigenständige Arbeitsweise - Kommunikationsstark - Affinität zum Automobil und unseren Produkten - Sichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Stellenanzeigentext:</td>
<td>Stellenanzeigentext:</td>
<td>Stellenanzeigentext:</td>
</tr>
<tr>
<td>Sitzort:</td>
<td>Sitzort:</td>
<td>Sitzort:</td>
</tr>
<tr>
<td>Stuttgart</td>
<td>Stuttgart</td>
<td>Stuttgart</td>
</tr>
<tr>
<td>Telefonnummer:</td>
<td>Telefaxnummer:</td>
<td>Telefaxnummer:</td>
</tr>
<tr>
<td>MER00027TP</td>
<td>MER00027TP</td>
<td>MER00027TP</td>
</tr>
<tr>
<td>Arbeitszeit: Vollzeit (teilzeitberechtigt)</td>
<td>Arbeitszeit: Vollzeit (teilzeitberechtigt)</td>
<td>Arbeitszeit: Vollzeit (teilzeitberechtigt)</td>
</tr>
<tr>
<td>Stellenanzeigentext:</td>
<td>Stellenanzeigentext:</td>
<td>Stellenanzeigentext:</td>
</tr>
<tr>
<td>- Bachelor- oder Masterstudent im Bereich Wirtschaftsingenieurwesen/Maschinenbau/Vergleichbar - Reststudienlaufzeit min. 2 Semester - Erste Erfahrungen im Projektmanagement im Ideell - Erfahrungserfahrung in der Mercedes-Benz AG (z.B. in RD von Vorteil) - Fundierte Kenntnisse im Umgang mit digitalen Werkzeugen, Medien, MIS-Office - Engagement und Teamfähigkeit - Zuverlässige, proaktive und eigenständige Arbeitsweise - Kommunikationsstark - Affinität zum Automobil und unseren Produkten - Sichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>