

Kreatives Denken gehört zu Ihrer Persönlichkeit? Ein dynamisches Umfeld weckt Ihren Unternehmergeist? Einzigartige Lösungen finden Sie auch im Team? Dann sind Sie bei uns richtig. Seit Jahren ist Mazda Motors (Deutschland) mit Kreativität, Mut und innovativem Denken auf Erfolgskurs. Gestalten Sie mit uns eine erfolgreiche Zukunft. Mit einem Lächeln auf den Lippen und Zoom-Zoom im Blut.

Praktikant (w/m) Product Marketing

Mazda Deutschlandzentrale, Leverkusen

Das Produktmarketing bei Mazda steuert die Modellentwicklung der verschiedenen Carlines, angefangen von Markt- und Bedarfsanalysen, Konzipierung neuer Fahrzeuge bis hin zur Planung und Durchführung der Markteinführung. Unterstützen Sie uns mit Ihrem Fachwissen bei all diesen Aktivitäten sowie im Tagesgeschäft.

Ihre Aufgaben bei uns:

- Analyse des Kfz-Marktes bzw. des Wettbewerbes
- Durchführung von Preis und Ausstattungsvergleichen
- Aufbereitung von Daten im Rahmen des Produktplanungsprozesses und Ableitung entsprechender Handlungsempfehlungen
- Unterstützung des Product Marketing Teams im Tagesgeschäft
- Eigenverantwortliche Übernahme und Bearbeitung von kleineren Projekten

Ihre Qualifikation:

- Studium Wirtschaftswissenschaften oder vergleichbarer Studiengang, idealerweise mit dem Schwerpunkt Marketing
- Abgeschlossenes Vordiplom
- Idealerweise erste Erfahrung im Bereich Marketing
- Interesse an der Automobilbranche
- Sicherer Umgang mit MS Office, insbesondere Excel
- Sehr gute Englischkenntnisse
- Team- und Kommunikationsfähigkeit, Freude an selbständigem Arbeiten
- Strukturierte und gewissenhafte Arbeitsweise

Startdatum: fortlaufend

Dauer: idealerweise für 6 Monate

Wie Sie sich bewerben: Nadja Mayer ist gespannt auf Ihre Bewerbung inklusive Anschreiben, Lebenslauf, Notenübersichten, Zeugnisse sowie Ihres gewünschten Startzeitpunktes und Praktikumszeitraums. Senden Sie diese idealerweise per E-Mail an karriere@mazda.de oder bewerben Sie sich alternativ per Post bei Mazda Motors (Deutschland) GmbH, Hitdorfer Straße 73, 51371 Leverkusen.