



bayern  innovativ

www.bayern-innovativ.de

Die Bayern Innovativ GmbH ist die Gesellschaft des Freistaates Bayern für Innovation und Wissenstransfer mit Sitz in Nürnberg. Mit mehr als 100 engagierten Mitarbeiter/innen realisieren wir als Innovationsmoderator einen branchen- und technologieoffenen Austausch und unterstützen insbesondere kleine und mittelständische Unternehmen dabei, Innovationsimpulse zu setzen.

Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir ab sofort **auf 450,-€-Basis**

Engagierte Studierende (m/w)

Diese spannenden Aufgaben erwarten Dich:

- **Abwechslungsreiche Projekte** – Als Teil eines jungen Teams unterstützt Du bei der Datenbank- und Websitepflege und kommunizierst mit unseren Kunden und Dienstleistern
- **Spannende Einblicke** – Du erhältst Einblicke in die Zusammenarbeit mit Unternehmen unterschiedlicher Branchen, unter anderem in den Bereichen Neue Werkstoffe, Automotive und Energietechnik
- **Breites Aufgabenspektrum** – Du wirkst bei unserer täglichen Projektarbeit mit. Dazu zählen Projektbegleitung und Informationsbeschaffung bzw. Förderberatung oder Qualitätsmanagement

Dein Profil:

- Du studierst **Wirtschaftswissenschaften, Materialwissenschaften** oder einen vergleichbaren Studiengang
- Du bringst großes **Interesse** für die Bereiche Neue Werkstoffe, Automotive und Energietechnik mit oder hast idealerweise erste **Erfahrungen** in diesen Bereichen gesammelt – sei es im Studium oder durch eine praktische Tätigkeit
- **Teamfähigkeit, Flexibilität** und **Kommunikationsstärke** zeichnen Dich aus
- Deine **selbstständige Arbeitsweise** sowie **konzeptionelle und strukturierte Fähigkeiten** runden Dein Profil ab
- Sehr gute **Englisch- und MS Office-Kenntnisse** zählen zu Deinen Stärken

Wir bieten Dir eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem erfolgreichen und zukunftsorientierten Unternehmen.

Darauf hast Du Lust? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung unter Angabe des gewünschten Eintrittstermins an Stefanie Zumpe unter bewerbung@bayern-innovativ.de.