



Lust auf den etamax-Spirit? Dann bewirb dich als

Studentische Hilfskraft – Nachhaltigkeit „**ecomax**“ (m/w/d)

(eta_A-BS_230) 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

Vorantreiben von Nachhaltigkeitsthemen an den etamax Standorten. Dies bezieht sich vor allem auf:

- Nachhaltige Gestaltung der Räumlichkeiten
- Kontinuierliches Überprüfen von Verbrauchsmaterialien hinsichtlich nachhaltigerer Alternativen
- Definition und Tracking von KPIs (Key Performance Indicators), um die nachhaltige Entwicklung messbar zu machen und zu veranschaulichen
- Organisation von Events mit dem Fokus Nachhaltigkeit
- Recherchen zu nachhaltigen Themen und Projektideen sowie Nachhaltigkeitszertifikaten

DEINE QUALIFIKATION

- Interesse am Thema Nachhaltigkeit
- Deutsch- und Englischkenntnisse (min. B1)

Idealerweise

- Studium Umweltingenieurwesen, Naturwissenschaften, o.ä.

- Grundlegendes Wissen zu im Alltag gebräuchlichen Umweltsiegeln/-zeichen wie z.B. "Blauer Engel", "Naturland" etc.
- Grundkenntnisse im Bereich Bildbearbeitung zum Erstellen von Logos & Marketingmaterial
- (Mit-)Organisation von Veranstaltungen
- Kenntnisse in MS Office

WAS WIR DIR BIETEN

- Interessante Aufgaben in einem technologisch attraktiven Umfeld
- Eine offene, freundliche und kollegiale Atmosphäre
- Flexible Arbeitszeitmodelle, flache Hierarchie, ausgezeichnete Entwicklungschancen
- Ein engagiertes Team mit stets offenen Türen
- Obstkorb (Bio) sowie Kaffee und Wasser satt
- Regelmäßige Teamevents mit Spiel, Sport und Spaß
- Jobrad, bewegte Pausen und Stresstraining
- Viele nette Kolleginnen und Kollegen aus aller Welt