

Du möchtest Einblicke in die Welt eines Start-Ups bekommen? Du hast Lust, dein theoretisches Fachwissen im Bereich Marketing/Controlling in die Praxis einfließen zu lassen? Bei einem sehr erfolgreich gestarteten, technologiefokussierten Unternehmen willst du aktiv und eigenverantwortlich mitarbeiten? Dann bist du im Team unseres Tech-Start-Ups genau richtig als **studentische Hilfskraft** (m/w/d) zum **nächstmöglichen Zeitpunkt**.

Deine Aufgaben:

- Unterstützung bei der Vor- und Nachbereitung von Messeauftritten
- Sichtung und Teilnahme an Wettbewerben
- Selbstständige Rechercharbeiten, z.B. Marktanalysen
- Vorbereitendes Rechnungswesen
- Bestellungen auslösen und Kommunikation mit Lieferanten
- Unterstützung bei der allgemeinen Büroorganisation

Dein Profil:

- Studienrichtung im Bereich **Wirtschaftswissenschaften/BWL**
- Erfahrungen im Bereich **Marketing/Controlling** von Vorteil
- Erweiterte **Excel-** und **PowerPoint-**Kenntnisse
- Selbständige, engagierte und zielorientierte Arbeitsweise
- Fließende Deutsch- und **Englischkenntnisse**

Wir bieten dir:

- Mitarbeit in einem hochmotivierten, interdisziplinären Team
- Abwechslungsreiche und anspruchsvolle Aufgaben mit Raum für die eigene Entwicklung kreativer Lösungsansätze
- Hohes Maß an **Flexibilität bei der Arbeitszeitgestaltung**
- **Attraktive** Bezahlung
- Sehr gute **ÖPNV-Anbindung** (S-Bahn/Bus)
- **Kostenlose Kaffee-/Wasserversorgung** sowie gelegentliches gemeinsames Kochen

Bewirb dich jetzt! Wir freuen uns auf deine Bewerbung.

Bitte sende deine vollständigen Unterlagen (CV, Zeugnisse, nächstmöglicher Arbeitsbeginn) als PDF an Michaela Wachtel (info@watttron.de).

Die watttron GmbH ist ein innovatives, bereits mehrfach ausgezeichnetes Technologie-Start-Up aus dem Bereich Maschinenbau und Elektrotechnik. Basierend auf unserer Forschung an der TU Dresden und dem Fraunhofer Institut haben wir eine innovative Heiztechnologie entwickelt. Diese ermöglicht eine hocheffiziente, flexible Erwärmung in verschiedensten Bereichen der Industrie. Beispielsweise Verpackungen (Joghurtbecher, etc.) können so mit bis zu 30% weniger Kunststoff und bis zu 20% weniger Energie hergestellt werden. **Wir bringen Hightech in den Maschinenbau und leisten damit einen erheblichen Beitrag zum Schutz und Erhalt der Umwelt.**

