



BOSCH
Technik fürs Leben

Willkommen bei Bosch.
Hier bewegen Sie Grosses.

www.start-a-remarkable-career.ch

Let's be remarkable.

Gemeinsam Grosses bewegen. Bewerben Sie sich als

Praktikant Finanzbuchhaltung w/m

Bosch Packaging Systems AG | Beringen | Finanzen/Controlling/Buchhaltung
Praktikum | Referenzcode 5181109

Möchten Sie Ihre Ideen in nutzbringende und sinnvolle Technologien verwandeln? Ob im Bereich Mobility Solutions, Consumer Goods, Industrial Technology oder Energy and Building Technology – mit uns verbessern Sie die Lebensqualität der Menschen auf der ganzen Welt. Willkommen bei Bosch. Die Bosch Packaging Systems AG in Beringen (Schaffhausen) ist ein Unternehmen der Bosch Verpackungstechnik und weltweit führender Anbieter von Verpackungssystemen und -maschinen für Stück- und Schüttgüter. Rund 700 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter realisieren innovative, kundenspezifische Verpackungslösungen im Hochleistungsbereich für Nahrungsmittel und Non-Food sowie Pharmaprodukte.

Ihr Beitrag zu Grossen

- ▶ Unterstützung im Tagesgeschäft (u.a. Lieferantenbuchhaltung, Reisespesenabrechnungen) und Durchführung von Prozesskontrollen
 - ▶ Mitwirkung bei internen Kontrollen inkl. deren Überwachung
 - ▶ Mitarbeit bei diversen Projekten im Finanzbereich (z.B. Risikoanalysen bei Steuerthemen)
 - ▶ Mitarbeit bei der Optimierung bestehender Prozesse
 - ▶ Unterstützung des Teams bei diversen Tätigkeiten
- ▶ Start: Februar/März 2019
▶ Dauer: 6 Monate
▶ Pensum: 100%

Bitte geben Sie in Ihrer Bewerbung an, ob und wie lange Sie noch an Ihrer Hochschule eingeschrieben sind und in welchem Zeitraum Sie das Praktikum absolvieren möchten.

Ihr zukünftiger Arbeitsort bietet Ihnen

Parkmöglichkeiten, Gesundheit und Sport, Essen und Trinken, Betriebsarzt, Mitarbeiterkabine, Verkehrsanbindung, Ländliche Umgebung, Flexible Arbeitszeiten.

Make it happen.

Kontakt Personalabteilung: Julia Rottler

Tel: +41 58 674-6031

Contact Business Department:

Referenzcode **5181109** – Online bewerben: www.start-a-remarkable-career.ch