

An unserem Standort **Stuttgart** suchen wir ab 1. September 2025 dich!

Ausbildung zum Fachinformatiker für Systemintegration - Start September 2025 (m/w/d)

Lege zusammen mit einer Ausbildung bei RSM Ebner Stolz den Grundstein für deine Karriere. Wir machen dich **fit für die IT-Welt!** Du bist vom ersten Tag an aktiv in alle betrieblichen Abläufe eingebunden und erhältst in den 3 Jahren deiner Ausbildung einen großen Einblick in alle IT-Bereiche (Server/Client/Helpdesk/Application). Du tauchst tief in die zentralen Themen der Informationstechnologie ein und erlernst die Administration & Konfiguration unserer IT-Systeme. Wir führen Dich an die Problemlösung von IT-Themen unserer Anwender heran. So kannst du dein Knowhow aufbauen und unseren Mitarbeitern als **angehender Experte** mit Rat und Tat zur Seite stehen. Gemeinsam mit erfahrenen Kollegen entwickelst du neue Konzepte und führst neue Systeme ein. Du darfst dein Wissen außerdem durch ein eigenes Projekt ausbauen und Lösungen erarbeiten. Komm mit ins Boot und trage zur Weiterentwicklung der **modernen Informationstechnologie** und dem Wachstum von RSM Ebner Stolz bei. Stelle dich der Herausforderung und werde Teil unseres Teams!

Du strebst den mittleren Schulabschluss, die (Fach-) Hochschulreife an oder hast deinen Abschluss bereits in der Tasche. Du bringst gute Noten in deinen Hauptfächern mit, hast ein **sehr gutes IT-Verständnis** und möchtest zum IT-Experten heranwachsen. Wir freuen uns dich kennenzulernen!

Womit können wir punkten?

Onboarding: Du sollst dich von Anfang an bei uns wohl fühlen. Unser digitales Onboarding Tool ermöglicht dir einen reibungslosen Start ohne komplizierte Hürden und Fragezeichen im Kopf. So hast du alle Informationen und deine persönlichen Ansprechpersonen mit einem Klick parat. Außerdem steht dir deine Patin bzw. ein Pate mit Rat und Tat zur Seite. Willkommen an Board!

Zukunftschancen: Bei guten Leistungen möchten wir dich in ein unbefristetes Arbeitsverhältnis übernehmen und bieten dir die Aussicht auf eine tolle berufliche Perspektive.

Finanzielle Unabhängigkeit: Wir bieten dir schon im ersten Ausbildungsjahr eine attraktive Ausbildungsvergütung in Höhe von 1.200 EUR.

Mobilitätsbudget: Wir stellen dir monatlich 100 EUR brutto zur Verfügung, die du flexibel und nachhaltig für deine Bedürfnisse steueroptimiert einsetzen kannst - ob für den öffentlichen Nahverkehr, Einzeltickets oder das Deutschlandticket.

Sicherheit: Unser Unternehmen reagiert auch in Krisenzeiten flexibel auf neue Herausforderungen und ist ein absolut zuverlässiger Ausbilder.

Kollegialität: Gemeinsam sind wir stark. Unser innovatives, national agierendes Team betrachtet jeden Kopf als Individuum und schreibt den Teamgedanken groß.

Und vieles mehr: Die Ausstattung mit einem Notebook ermöglicht dir Flexibilität und Mobilität beim Arbeiten. Bei gemeinsamen Team-Ausflügen und Events kannst du viele berufliche und persönliche Kontakte knüpfen. Freue dich außerdem über täglich frisches Bio-Obst sowie eine Getränke- und Kaffeeflat.

Was macht uns aus?

Willst du wissen, was Unternehmen erfolgreich macht? Direkt mit Entscheidern am Tisch sitzen? Unmittelbar erleben, was dein Können bewirkt? Gemeinsam mit dir bringt RSM Ebner Stolz den Mittelstand voran - in Wirtschaftsprüfung, Steuer-, Rechts- und Unternehmensberatung. Mit über 2.400 Mitarbeitenden sind wir deutschlandweit präsent, weltweit an mehr als 820 Standorten unseres internationalen RSM-Netzwerks vertreten. Unser Erfolg lebt von starken Menschen mit Ecken und Kanten. Deshalb stehen wir für Freiraum statt Vorgaben. So kannst du fachlich dein Thema entdecken und vorantreiben. Bei RSM Ebner Stolz entwickelst du dich schneller und mit dem Blick aufs



Dein Ansprechpartner
entwickeln und arbeiten über Hierarchien und Spezialthemen hinweg zusammen. **Den Mittelstand!**

Sophie Strunze

Sophie.Strunze@ebnerstolz.de

Tel. +49 711 2049-1924



Hinter (fast) jedem modernen Unternehmen steht eine erfolgreiche IT«

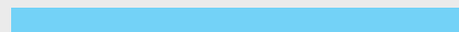
Marcus Gräser

Job Facts

Teamaustausch



Lernkurve



Zukunftsaussichten

