

Für unseren Bereich Administration suchen wir ab sofort eine\*n:

# (Bilanz-) Buchhalter (m/w/d)

Standort Karlsruhe

Vollzeit oder Teilzeit (min. 30 h/Woche)

## Wir bieten:

- Einen unbefristeten Arbeitsplatz in einer außerordentlich positiven Arbeitsatmosphäre
- Ein innovatives und abwechslungsreiches Arbeitsumfeld mit großer Gestaltungsmöglichkeit
- Einen großen und interessanten Verantwortungsbereich, in dem Sie Ihre eigenständige Arbeitsweise weiter ausbauen können
- Eine flexible Arbeitszeitregelung und ein attraktives Gehaltspaket

## Ihre Aufgaben:

- Durchführung der Kreditoren-, Debitoren-, Anlagen- und Hauptbuchhaltung
- Kontieren und Buchen der Bank- und Kassenbelege sowie der Reisekosten- und Kreditkartenabrechnungen
- Durchführung des Zahlungsverkehrs
- Abstimmung und Erstellung der Umsatzsteuervoranmeldungen, der Zusammenfassenden Meldungen sowie der statischen Meldungen
- Mitwirkung bei Monats-, Quartals- und Jahresabschlüssen
- Steuerung der Intercompany-Verrechnung
- Übernahme der Key-User Rolle Buchhaltung des ERP-Systems

## Ihr Profil:

- Abgeschlossene kaufmännische Ausbildung, idealerweise mit einer abgeschlossenen Weiterbildung zum Bilanzbuchhalter (m/w/d) oder zum Steuerfachwirt (m/w/d)
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Finanzbuchhaltung
- Sehr gute EDV-Kenntnisse, insbesondere von MS-Office
- Kenntnisse des ERP-Systems Abas sind von Vorteil
- Gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Eigenständige und sorgfältige Arbeitsweise sowie Zuverlässigkeit und absolute Vertrauenswürdigkeit im Umgang mit Zahlen und Dokumenten



## TESTFAHRTEN FÜR DIE ZUKUNFT

Wir sind Experte für die Anwendungsfelder **Autonomes Fahren, ADAS, Powertrain** und **Fahrdynamik** im Bereich des virtuellen Fahrversuchs. Als weltweit agierender Technologieführer entwickeln wir innovative Simulationslösungen für die Fahrzeugentwicklung.

Unsere **Software- und Hardwareprodukte** können durchgängig im Entwicklungsprozess von der Konzeptphase über die Validierung bis hin zur Freigabe eingesetzt werden. Dabei lässt sich durch die Arbeit mit virtuellen Prototypen der Ansatz des Automotive Systems Engineering fortwährend verfolgen und neue Systeme können im virtuellen Gesamtfahrzeug entwickelt und getestet werden.

Bei IPG Automotive leben wir **Kollegialität** und **Teamwork**. Wir stehen für **Qualität**, ganzheitliche **Anwenderorientierung**, **Effizienz**, **Innovationsförderung** und beständige **Partnerschaft**. Als wachsendes mittelständisches und inhabergeführtes Unternehmen setzen wir vor allem auf die Ideen und das Engagement unserer Teammitglieder und schaffen dafür die optimalen Voraussetzungen, das gemeinsame Ziel immer vor Augen.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Weitere Informationen und Hinweise zum Bewerbungsverfahren finden Sie unter:

 [ipg-automotive.com/karriere](https://ipg-automotive.com/karriere)