

## Haben Sie Spaß am Erfolg?

Ist Ihnen ein gutes Arbeitsklima wichtig?  
Wollen Sie Freiräume nutzen,  
selbst gestalten, Verantwortung übernehmen?  
Das alles gibt es bei AGP – plus ein gutes Gehalt und  
überdurchschnittliche Sozialleistungen.



Wir suchen für unseren Standort in **Bad Waldsee**

# Vermessungsingenieur/-in Vermessungstechniker/-in

**Wir freuen uns auf Ihre  
Bewerbung per E-Mail oder  
Post an folgende Adresse:**

Aßfalg Gaspard Partner  
Ingenieurgesellschaft mbH

Christian Blaser  
Robert-Bosch-Str. 9  
88339 Bad Waldsee  
Telefon: +49 7524 9726-0  
Telefax: +49 7524 9726-39  
E-Mail: [bewerbungen@a-g-p.de](mailto:bewerbungen@a-g-p.de)  
[www.a-g-p.de](http://www.a-g-p.de)

### Was wir uns wünschen:

- Ein abgeschlossenes Studium als Vermessungsingenieur/-in oder Technikausbildung
- Gute Kenntnisse der einschlägigen EDV-Anwendungen, MS-Office und fachbezogene Software
- Bereitschaft zur Teamarbeit
- Engagement und Leistungsbereitschaft

### Was Sie bei uns erwartet:

- Kontinuierliche, auf die Bedürfnisse des Mitarbeiters/der Mitarbeiterin abgestimmte Weiterbildungsmaßnahmen
- Geregelt, transparente Arbeitsabläufe in der Projektabwicklung (nach DIN ISO 9001:2008)
- Strukturierte Einarbeitung, Betreuung durch einen erfahrenen Kollegen
- Angenehmes Betriebsklima
- Möglichkeit zum eigenverantwortlichen Arbeiten
- Marktgerechtes Gehalt und überdurchschnittliche Sozialleistungen
- Firmenwagen
- Leistungsfähige Arbeitsmittel

AGP ist eine erfolgreiche Ingenieurgesellschaft mit Hauptsitz in Bad Waldsee. Unseren kommunalen und privaten Kunden bieten wir ein breites Leistungsspektrum und Services aus einer Hand. Das macht die Arbeit bei uns abwechslungsreich und gibt unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern eine gute Möglichkeit zur Weiterentwicklung. Mit derzeit 60 Köpfen sind wir klein genug für kurze Wege, schnelle Entscheidungen und ein persönliches Arbeitsklima – aber auch groß genug für professionelle Strukturen, eine moderne Personalentwicklung und sichere Arbeitsplätze.

Ihre neuen  
Kollegen

