



**PAPENBURG**

Die **GP Günter Papenburg AG** ist ein leistungsstarker Verbund von Unternehmen rund um den Bau. Bundesweit arbeiten rund 3.500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in den Sparten Gewinnung von Rohstoffen, Produktion von Baustoffen, Hoch-, Tief-, Straßen- und Gleisbau, Baumaschinenhandel und -service, Maschinen- und Anlagenbau, Spedition sowie Entsorgung einschließlich Recycling und Deponierung.

Für unseren Sitz in **Hannover** oder **Halle (Saale)** suchen wir zur Verstärkung unseres Teams ab sofort mehrere

## **Entwickler (m/w/d)**

### **Microsoft Dynamics NAV**

#### **Aufgaben:**

- Verantwortlichkeit für die Erweiterung bestehender Funktionsbereiche
- Programmieren und Umsetzen der Anforderungen aus den Bereichen Einkauf, Vertrieb, Produktion, Finance sowie Warenwirtschaft und Logistik
- Lösungsorientiertes Bearbeiten von internen Kundenanfragen
- Arbeit innerhalb eines Projektteams für verschiedene interne Kunden

#### **Anforderungen:**

- Abgeschlossene Ausbildung als Informatikkaufmann (m/w/d) oder abgeschlossenes Studium in Wirtschaftsinformatik/ Wirtschaftswissenschaften oder gleichwertig
- Mehrjährige Berufserfahrung
- Fundierte Programmierkenntnisse im Bereich MS Dynamics NAV C/AL
- Praktische Kenntnisse in Microsoft Dynamics NAV
- Kenntnisse in Visual Studio, C#, .NET, SQL-Server 2012R2 wünschenswert
- Sehr gutes analytisches Denkvermögen, ergebnisorientierte Arbeitsweise

Wenn Sie sich mit diesem Profil identifizieren können, erwartet Sie eine spannende und herausfordernde Aufgabe mit Verantwortung vom ersten Tag an sowie persönliche Entwicklungsmöglichkeiten.

#### **Haben wir Ihr Interesse geweckt?**

Dann senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen samt Lebenslauf und Zeugnissen sowie Ihrem frühestmöglichen Eintrittstermin an

per E-Mail an:

**personal@gp-papenburg.de**

oder per Post:

**GP Günter Papenburg AG ■ Personalabteilung  
Berliner Straße 239 ■ 06112 Halle (Saale)**

Bitte nutzen Sie die Einwilligungserklärung zum Datenschutz unter **www.gp.ag/bewerben**.