

# **Merkblatt der ZPBK**

## **Handhabung der Einstufungen (Art. 9.1. GAV 2009-2012)**

---

### **1. Ausgangslage**

Im GAV 2007-2009 war die Berufskategorie der Branchenfremden (D) vorgesehen, hingegen existierte die Kategorie der Hilfsarbeiter (C) nicht. Danach galten alle Arbeitnehmer im Maler- und Gipsergewerbe ohne Berufserfahrung während der ersten zwölf Monate Tätigkeit in der Branche als branchenfremd. Danach erfolgte ein automatischer Wechsel in die Kategorie B.

Im neuen GAV 2009-2012 ist die Kategorie D nicht mehr vorgesehen; dafür wurde aber wieder die Kategorie C in zwei Abstufungen eingeführt. Als Hilfsarbeiter gelten alle Arbeitnehmer, die während maximal 24 Monate als Hilfskräfte im Maler- und Gipsergewerbe angestellt sind. Danach erfolgt ein automatischer Wechsel in die Kategorie B.

### **2. Problemstellung in der Praxis**

Wie sind bisher als branchenfremd qualifizierte Arbeitnehmer einzustufen?

### **3. Lösungsvorschlag/Auslegung**

Bisher als branchenfremd beschäftigte Arbeitnehmer sind ab dem Zeitpunkt der AVE bzw. Inkrafttreten des GAV am 1. April 2009 in die Kategorie C1 einzustufen. Dabei ist die vor dem Zeitpunkt der AVE bzw. vor dem 1. April 2009 als Branchenfremder geleistete Zeit anzurechnen.

Diese Umstufung ist deshalb sachgerecht, weil der Lohn des Branchenfremden bzw. des Hilfsarbeiters der Kategorie C1 faktisch gleich hoch sind bzw. lediglich eine Umbenennung der Kategorie D vorgenommen wurde.

#### **4. Beispiel**

Arbeitnehmer X wurde per 1. September 2008 als branchenfremder Arbeitnehmer angestellt. Per 1. April 2009 (bzw. zum noch ausstehenden Zeitpunkt der AVE) wird der Arbeitnehmer in die Kategorie C1 umgestuft. Die Umstufung in die Kategorie C2 erfolgt per 1. September 2009, da die Beschäftigungsdauer<sup>1</sup> als branchenfremder Arbeitnehmer für die Umstufung gemäss neuem GAV 2009-2012 angerechnet wird.

---

<sup>1</sup> Gemäss GAV 2007-2009 gilt ein Arbeitnehmer ohne Berufserfahrung während der ersten 12 Monate Tätigkeit in der Branche als branchenfremd.