## AUSGABE 03/2016

22.12.2016

## Tarifverhandlungen Außendienst 2017 / 2018 / 2019

Am 22. Dezember 2016 fanden in Wuppertal die Verhandlungen über einen neuen Tarifvertrag statt.

Am heutigen Tage fand in Wuppertal die erste Runde der Tarifverhandlungen für den Bereich des Außendienstes (Angestellte gem. Teil III des MTV) statt. Die mehrstündig geführten Verhandlungen mit den Gewerkschaften ver.di, DHV und DBV endeten ohne Ergebnis.

Der Arbeitgeberverband hatte ein erstes Angebot mit folgendem Inhalt unterbreitet:

- Laufzeit 33 Monate
- Erhöhungen ab 1. April 2017 (1. Stufe) und ab 1. Juli 2018 (2. Stufe)
- Erhöhungen für die Angestellten des akquirierenden Werbeaußendienstes der Stufe I (in den ersten beiden Jahren der Unternehmenszugehörigkeit) in der ersten Stufe um 1,24% und in der zweiten Stufe um 1,22%
- Erhöhungen für die Angestellten des akquirierenden Werbeaußendienstes der Stufe II (nach zwei Jahren Unternehmenszugehörigkeit) in der ersten Stufe um 1,01% und in der zweiten Stufe um 1,00%
- Erhöhungen für die Angestellten des organisierenden Werbeaußendienstes in der ersten Stufe um 1,02% und in der zweiten Stufe um 1,01%

Nach intensiv geführten Sondierungsgesprächen sahen sich beide Seiten im gegenwärtigen Zeitpunkt nicht in der Lage, auf dieser Grundlage und den weitergehenden Forderungen der Gewerkschaften eine Einigung zu erzielen.

Ein weiterer Verhandlungstermin wird von den Tarifvertragsparteien angestrebt, steht jedoch derzeit noch nicht fest.

**Dr. Sebastian Hopfner**Stellvertretender Hauptgeschäftsführer

Telefon +49 89 922001-66
E-Mail sebastian.hopfner@agv-vers.de

## Impressum

Arbeitgeberverband der Versicherungsunternehmen in Deutschland e. V.

Arabellastraße 29 · 81925 München

Telefon +49 89 92 20 01-0 E-Mail agvvers@agv-vers.de Internet www.agv-vers.de Geschäftsführendes Vorstandsmitglied (einzelvertretungsberechtigt nach § 26 BGB):

Dr. Michael Niebler

Registergericht: Vereinsregister des Amtsgerichts München

Register Nr.: 11518

Verantwortlich für den Inhalt:

Dr. Michael Niebler