

## Hasan Allak

Konzernbetriebsratsvorsitzender der Continental AG und  
Betriebsratsvorsitzender der Continental Reifen Deutschland GmbH,  
Standort Stöcken

Herr Hasan Allak ist Mitglied des Aufsichtsrates seit 2019. Er ist außerdem Mitglied des Präsidialausschusses und des Vermittlungsausschusses.

<b>Jahrgang</b>	1970
<b>Nationalität</b>	Deutsch
<b>Mitgliedschaften in anderen gesetzlich zu bildenden Aufsichtsräten sowie in vergleichbaren in- und ausländischen Kontrollgremien</b>	Continental Reifen Deutschland GmbH, Hannover **  ** Konzerngesellschaft i.S.v. § 100 Abs. 2 AktG
<b>Kompetenzschwerpunkte</b>	Aufsichtsratserfahrung  Kompetenz auf den Gebieten Strategie und Management, Organisationsentwicklung, strategische Personalplanung  Erfahrungen im Bereich Automobil- und Chemieindustrie  Sachverstand auf dem Gebiet Nachhaltigkeit (Soziales)
<b>Ausbildung</b>	1987 – 1990 Ausbildung zum Betriebsschlosser, Continental AG, Hannover  2012 – 2014 Weiterbildungsstudium „Change-Management“ an der Ruhr Universität-Universität Bochum
<b>Beruflicher Werdegang</b>	1990 – 2006 Betriebsschlosser Zentrale Instandsetzung, Continental Reifen Deutschland GmbH, Hannover-Stöcken  2002 Wahl zum Mitglied des Betriebsrates  2006 – 2010 Freigestellter Betriebsrat am Standort Stöcken, Schwerpunkte: Entgelt, Arbeitsrecht und Tarifpolitik  2010 – 2014 Stellvertretender Vorsitzender des Betriebsrats am Standort Stöcken  Seit 2010 Mitglied des Aufsichtsrates der Continental Reifen Deutschland GmbH  Seit 2012 Mitglied des Konzernbetriebsrats der Continental AG  Seit 2014 Vorsitzender des Betriebsrats am Standort Stöcken

**Weitere Funktionen**

- |              |  |
|--------------|--|
| Seit 2018    | Vorsitzender des Konzernbetriebsrats<br>der Continental AG             |
| Seit 11/2018 | Mitglied des Hauptvorstands der IGBCE                                  |
| 2014 – 2018  | Ehrenamtlicher Arbeitsrichter am<br>Arbeitsgericht Hannover            |
| Seit 2019    | Ehrenamtlicher Arbeitsrichter am<br>Landesarbeitsgericht Niedersachsen |