

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

27. Mai 2020

## Björn Eislechner ist neuer Regionalleiter Baden-Württemberg

München. Die TÜV SÜD Industrie Service GmbH hat Björn Eislechner zum neuen Regionalleiter Baden-Württemberg berufen. Damit übernimmt der Leiter der Niederlassung Stuttgart zusätzlich die Verantwortung für das Industrie- und Real-Estate-Geschäft des Dienstleistungskonzerns in einer der wichtigsten deutschen Wirtschaftsregionen. Als Regionalleiter folgt Eislechner auf Jürgen Frank, der im Herbst in den Ruhestand geht.



„Hier in der Region gibt es viele starke mittelständische Unternehmen, die in ihren Bereichen entweder Marktführer oder sogar Weltmarktführer sind“, sagt Björn Eislechner. „Mit unseren Leistungen tragen wir dazu bei, dass sich diese Unternehmen erfolgreich weiterentwickeln und dass der Betrieb möglichst reibungslos läuft.“ Auch während der Corona-Krise führen die TÜV SÜD-

Sachverständigen beispielsweise nach Möglichkeit alle notwendigen Prüfungen von überwachungsbedürftigen Anlagen wie Aufzügen oder Tankstellen durch, um die Sicherheit und Verfügbarkeit der Anlagen auch in dieser kritischen Ausnahmesituation zu gewährleisten. Zudem nutzen vielen Unternehmen vorübergehende Stillstände zur Durchführung von Prüfungen, die für den sicheren Weiterbetrieb erforderlich sind.

Björn Eislechner hat im Juli 2017 die Leitung der Stuttgarter Niederlassung der TÜV SÜD Industrie Service GmbH übernommen. Nach seinem Studium des Produktionsmanagements an der Hochschule für Technik und Wirtschaft in Reutlingen startete der gebürtige Nürtinger seine berufliche Laufbahn bei einem Hersteller von Nutzfahrzeuersatzteilen in Stuttgart. Im Jahr 2008 wechselte er zur OTIS GmbH & Co. OHG, einem der weltweit führenden Hersteller von Aufzügen und Fahrtreppen. Er war hier in mehreren verantwortlichen Führungspositionen tätig, zuletzt als Regionalleiter Baden-Württemberg / Hessen / Saarland für Neubau und Service. Im Jahr 2014 wechselte der Diplom-Betriebswirt (FH) zur

ASK Kugellagerfabrik und verantwortete dort den weltweiten Geschäftsbereich Sales & Marketing, bevor er 2017 zu TÜV SÜD kam.

Die TÜV SÜD Industrie Service GmbH bietet Ingenieur-, Prüf- und Beratungsleistungen für die Sicherheit, Wirtschaftlichkeit und Nachhaltigkeit von Anlagen, Infrastruktureinrichtungen und Gebäuden an. Von der Machbarkeit über die Planung, den Bau und Betrieb bis zu Modernisierung oder Rückbau kümmern sich die mehr als 2.500 Mitarbeiter in Deutschland um den sicheren und zuverlässigen Betrieb und schaffen darüber hinaus objektive Bewertungen und belastbare Entscheidungsgrundlagen.

**Kontakt:** TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Gottlieb-Daimler-Straße 7, 70794 Filderstadt, Tel. +49 (0) 711 / 70 05 – 5 36, E-Mail: [bjorn.eislechner@tuev-sued.de](mailto:bjorn.eislechner@tuev-sued.de). Weitere Informationen zu den Leistungen der TÜV SÜD Industrie Service GmbH gibt es im Internet unter [www.tuvsud.com/de-is](http://www.tuvsud.com/de-is).

**Hinweis für Redaktionen:** Die Pressemeldung und das Bild in reprofähiger Auflösung gibt es im Internet unter [www.tuvsud.com/pressemeldungen](http://www.tuvsud.com/pressemeldungen).

**Pressekontakt:**

Dr. Thomas Oberst TÜV SÜD AG Unternehmenskommunikation Westendstr. 199, 80686 München	Tel. +49 (0) 89 / 57 91 – 23 72 Fax +49 (0) 89 / 57 91 – 22 69 E-Mail <a href="mailto:thomas.oberst@tuev-sued.de">thomas.oberst@tuev-sued.de</a> Internet <a href="http://www.tuvsud.com/de">www.tuvsud.com/de</a>
------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Im Jahr 1866 als Dampfkesselrevisionsverein gegründet, ist TÜV SÜD heute ein weltweit tätiges Unternehmen. Mehr als 25.000 Mitarbeiter sorgen an über 1.000 Standorten in rund 50 Ländern für die Optimierung von Technik, Systemen und Know-how. Sie leisten einen wesentlichen Beitrag dazu, technische Innovationen wie Industrie 4.0, autonomes Fahren oder Erneuerbare Energien sicher und zuverlässig zu machen. [www.tuvsud.com/de](http://www.tuvsud.com/de)