

RUNDSCHREIBEN I/2019 | HAUPTABTEILUNG GEWERBEFÖRDERUNG

Inhalt

- 1. Recht
 - 1.1. Basiszinssatz ab 01.01.2019
 - 1.2. Veranstaltung
- 2. Umwelt und Technologie
 - 2.1. Bundesrat bestätigt Steuerermäßigung für Elektro-Dienstwagen
 - 2.2. IQ Innovationspreis Mitteldeutschland 2019
 - 2.3. Sächsischer Innovationspreis 2019
 - 2.4. Sächsischer Umweltpreis 2019
 - 2.5. Veranstaltungen
- 3. Außenwirtschaft und Messen
 - 3.1. Länderinformationen
 - 3.2. Aktuelles
 - 3.3. Veranstaltung
- 4. Betriebswirtschaft
 - 4.1. Neue Förderrichtlinie "Regionales Wachstum" stärkt Wirtschaft im ländlichen Raum
 - 4.2. Veranstaltung

Ansprechpartner aus der Hauptabteilung Gewerbeförderung für die Bereiche

Recht

Bettina Gogolla, Tel. 0371 5364-244, E-Mail: b.gogolla@hwk-chemnitz.de Martin Jänsch, Tel. 0371 5364-242, E-Mail: m.jaensch@hwk-chemnitz.de Harald Kleinhempel, Tel. 0371 5364-245, E-Mail: h.kleinhempel@hwk-chemnitz.de

Tarifauskünfte

Miriam Frauenstein-Block, Tel. 0371 5364-215, E-Mail: rechtsberater@hwk-chemnitz.de

Umwelt und Technologie

Felix Elsner, Tel. 0371 5364-310, E-Mail: f.elsner@hwk-chemnitz.de Torsten Gerlach, Tel. 0371 5364-311, E-Mail: t.gerlach@hwk-chemnitz.de Steffi Schönherr, Tel. 0371 5364-240, E-Mail: s.schoenherr@hwk-chemnitz.de

Betriebswirtschaft

Gabi Hilbert, Tel. 0375 787056, E-Mail: g.hilbert@hwk-chemnitz.de
Mario Knüpfer, Tel. 03741 1605-16, E-Mail: m.knuepfer@hwk-chemnitz.de
Silke Loos, Tel. 0371 5364-207, E-Mail: s.loos@hwk-chemnitz.de
Marcus Nürnberger, Tel. 0371 5364-202, E-Mail: m.nuernberger@hwk-chemnitz.de
Christian Sauer, Tel. 0371 5364-205, E-Mail: c.sauer@hwk-chemnitz.de

Inklusion

Sandra Nikolai, Tel. 0371 5364-211, E-Mail: s.nikolai@hwk-chemnitz.de

Außenwirtschaft und Messen

Andrea D'Alessandro, Tel. 0371 5364-203, E-Mail: a.dalessandro@hwk-chemnitz.de

Hauptabteilungsleiter

Sören Ruppik, Tel. 0371 5364-214, E-Mail: s.ruppik@hwk-chemnitz.de

Das nächste Rundschreiben erhalten Sie Ende Februar 2019.

1. Recht

1.1. Basiszinssatz ab 01.01.2019

Der Basiszinssatz zum 01. Januar 2019 bleibt unverändert bei -0,88 %

Die Höhe des Basiszinssatzes wird halbjährlich zu den Zeitpunkten 01.01. und 01.07. von der Deutschen Bundesbank nach den gesetzlichen Vorgaben des § 247 Abs. 1 BGB berechnet.

Der Basiszinssatz dient als Berechnungsgrundlage für den Verzugszins.

Der Verzugszins beträgt für das Jahr

- 1. gegenüber Verbrauchern fünf Prozentpunkte (5%) über dem Basiszinssatz, somit 4,12 %;
- bei Rechtsgeschäften, an denen ein Verbraucher nicht beteiligt ist, z. B. unter Gewerbetreibenden, gemäß § 288 Abs. 2 BGB neun Prozentpunkte (9%) über dem Basiszinssatz, somit 8,12 %.

Alle Basiszinssätze seit 2002 finden Sie hier.

Ansprechpartner: Harald Kleinhempel

1.2. Veranstaltungen

"Bautreff" am 28. März 2019

Die Handwerkskammer Chemnitz lädt wieder zur Informationsveranstaltung "Bautreff" ein. Die Veranstaltung ist für Mitglieder kostenfrei. Der "Bautreff" informiert kontinuierlich über aktuelle und fachliche Themen rund um den Bau. Die Vorträge sind an diesem Fachabend "Vergabe aktuell", "Modernes Bauen, gut für die Gesundheit oder Krankheit und…?" und "Beton 3 D Druck".

"Vergabe aktuell"

Dipl.-Wi.-Ing. (FH), Ref. jur. Stefan Jungmann von der Auftragsberatungsstelle Dresden e.V. informiert top-aktuell unter anderem zum neuen Vergaberecht für Bauleistungen nach VOB-Teil A.

"Modernes Bauen, gut für die Gesundheit oder Krankheit und…?"

Der Referent Dipl.-Ing. Michael Aurich ist Baubiologe und Sachverständiger. In seinem Vortrag widmet er sich den Fragen rund um Feuchteund Schimmelschäden. Er setzt sich damit auseinander, warum wir Probleme mit Schimmelpilzen und Schadstoffen haben und wie das vermeidbar ist. Herr Aurich ist Dozent der Handwerkskammer Chemnitz im neuen Lehrgang "Fachkraft für die Sanierung von Feuchte- und Schimmelschäden". Der Vortrag ist für alle Gewerke geeignet. Rohbauer, Putzer, Maler (Thema Schimmel, Schadstoffe, Elektrostatik, Fogging); Elektriker (Thema Elektrosmog und modernes Kunstlicht); Heizungsbauer (Strahlungsheizsysteme); Lüftungsbauer (Thema: verkeimte Lüftungsanlagen und Gesundheitsfolgen). Die Erkenntnisse können auch für die eigene Wohnung und das Büro genutzt werden.

"Beton-3D-Druck als Innovation im Bauwesen - CONPrint3D"

Additive Fertigung im Bauwesen

3D-Druckverfahren haben sich bereits in vielen Industriezweigen etabliert. Aktuell gibt es weltweit zahlreiche Untersuchungen, die 3D-Drucktechnik auf den Bauprozess zu überführen. Die TU Dresden beschäftigt sich seit 2014 intensiv mit der Entwicklung des innovativen Bauverfahren "CONPrint3D® - Concrete on-site 3D-Printing". Der Kern des Verfahrens ist der schichtenweise Austrag eines schnell härtenden Spezialbetons aus einem Druckkopf. Der gedruckte Beton wird so Schicht für Schicht aufeinander gelegt. Der Druckkopf wird geometrisch präzise mit Hilfe einer modifizierten Autobetonpumpe geführt. Der Vortrag gibt einen Überblick zum Stand der weltweiten Forschungsaktivitäten im Bereich Beton-3D-Druck sowie den Entwicklungsarbeiten an der TU Dresden.

Sie sind Mitglied der Handwerkskammer Chemnitz und möchten das gesamte Rundschreiben lesen?

Melden Sie sich einfach und unkompliziert für den E-Mailversand an. Auch haben Sie die Möglichkeiten stets zu aktuellen Entwicklungen und Interessantem aus den Bereichen Bildung, Weiterbildung oder der Gewerbeförderung auf dem Laufenden zu sein. Senden Sie uns das Formular "Mitgliederservice+ ausgefüllt zurück.