

3. IHK Personalerfrühstück in Ingolstadt

"Neues aus dem Arbeitsrecht"

Nutzen

Der Informations- und Erfahrungsaustausch mit Kollegen in der gleichen Position, jedoch aus anderen Unternehmen und Branchen, ist unheimlich wertvoll. Solche Gespräche ermöglichen es, sich gegenseitig Tipps und Anregungen zu geben und von den Erfahrungen der anderen zu profitieren. Genau hier setzt das IHK Personaler-Frühstück an. Verantwortliche aus dem Personalmanagement aus der Region Ingolstadt und Oberbayern bekommen die Gelegenheit, sich mit Gleichgesinnten zu einem gemeinsamen Frühstück zu treffen, sich auszutauschen und Kontakte zu knüpfen. Die angebotenen Workshops erfolgen zu den unterschiedlichsten Themen, die das Personalmanagement betreffen.

Das 3. Personaler-Frühstück in diesem Rahmen findet am 07. Mai 2020 von 08:00 bis 11:00 Uhr in der IHK Akademie in Ingolstadt statt. Dabei dreht sich alles um das Thema "Neues aus dem Arbeitsrecht".

Zielgruppe

Der Workshop richtet sich an Verantwortliche und Entwickler aus dem Personalmanagement.

Veranstaltungsinhalt im Überblick

In diesem Seminar erhalten Führungskräfte aus dem Personalmanagement die Möglichkeit, sich mit Kollegen aus anderen Branchen und Unternehmen auszutauschen und dabei wertvolle Kontakte zu knüpfen sowie Impulse für die eigene Arbeit zu gewinnen. Das Format beginnt mit einem gemeinsamen Frühstück, gefolgt von einem Impulsvortrag von Herr Walchshöfer.

Herr Walchshöfer ist Rechtsanwalt und gibt Ihnen einen Einblick, welche Themen aktuell relevant sind, was klassische Stolperfallen sind und wie arbeitsrechtlich relevante Themen juristisch zu bewerten sind. Im Anschluss an den Vortrag bieten wir Ihnen die Möglichkeit, in einem entspannten Rahmen gemeinsam zu netzwerken.

Veranstalter

IHK Akademie München und Oberbayern gGmbH

Termin

Datum

Dauer

1 Tage

Gesamtsumme

50,00 €

IHK Akademie Ingolstadt

Despag-Straße 4a
85055 Ingolstadt



Kontakt

Fragen zur Anmeldung/Beratung





Alexander Prummer

+49 841 93871 25

Prummer@ihk-akademie-muenchen.de