

## Seien Sie dabei und diskutieren Sie mit!

Was erwarten die am Bau tätigen Ingenieurinnen und Ingenieure von ihrem (zukünftigen) Arbeitsumfeld - und wie können Arbeitgeber dem bereits heute entgegenkommen? Der Arbeitskreis Junge Ingenieure ging diesem Thema in den vergangenen Monaten intensiv nach und präsentiert die Auswertung der Ergebnisse in Form einer Broschüre.

Im Rahmen des Digitalforums lädt Sie der Arbeitkreis nun dazu ein, die Ergebnisse gemeinsam zu diskutieren und zu interpretieren.

#### Persönliche Perspektiven auf den "idealen" Arbeitsplatz

Wie in der ursprünglich durchgeführten Umfrage auch werden beim Digitalforum verschiedene Aspekte des "idealen" Arbeitsplatzes aus persönlicher Sicht diskutiert: Wie setzt sich das ideale Verhältnis von Gehalt, Arbeitszeit und Freizeit zusammen? Welche Unternehmensgröße hat welche Vorteile? Wie wichtig ist mobiles Arbeiten? Wirken sich die Debatten und Entwicklungen rund um den Klimawandel auch auf die Entscheidungsfindung für oder gegen einen Arbeitgeber aus?

Seien Sie dabei, stellen Sie Ihre Fragen und bringen Sie sich ein!

#### Wo will ich arbeiten: Konzern oder StartUp?

Dipl.-Ing.(FH) Ralf Wulf Irene Kauffmann M.Sc. Vorstandsmitglied AK Junge Ingenieure

#### Wie will ich arbeiten: Büro oder Homeoffice?

Prof. Dr.-Ing. Hans Bulicek Dr.-Ing. Otto Wurzer
AS Öffentlichkeitsarbeit AS Öffentlichkeitsarbeit

# Was ist mir wichtig: Gehalt oder Freizeit?

Dipl.-Ing.(FH) Martin Fischnaller Arturo Krauss M.Sc.

AK BIM Netzwerk junge Ingenieure

# Die edle Tugend Nachhaltigkeit: Ice oder Coal?

Paul Haider M.Eng. Dipl.-Ing.(FH) Christian Eberl AK Junge Ingenieure AS Öffentlichkeitsarbeit

Moderation: Franziska Maier M.Sc. und Sebastian Steinegger M.Sc.

#### **Termin**

Donnerstag, 21.01.2021 17:30 - 19:00 Uhr

#### Gebühren

Kostenfrei!

## Anmeldung

Bitte meldet euch bis zum 20.01.2021 an über:

## http://bit.ly/DF210121

### **Kontakt**

Bayerische Ingenieurekammer-Bau (Baylka-Bau) Laura Krauss Tel: 089 419 434 39, E-Mail: l.krauss@bayika.de

