



„Arbeitskräfte finden und binden: Mit Familienfreundlichkeit überzeugen“ Firmenbesuche des Familienpakts Bayern 2023

WAS: Betriebliche Kinderbetreuung + mobile und flexible Arbeitsbedingungen – die PAYBACK Group stellt ihre Maßnahmen zur Familienfreundlichkeit vor

WANN: Donnerstag, 26. Oktober 2023 von 14:00 bis 16:30 Uhr

WO: PAYBACK GmbH, Theresienhöhe 12, 80339 München

Digital, flexibel, agil – so stellt sich unsere Arbeitswelt heute dar. Statt von 9 bis 17 Uhr vor Ort im Betrieb zu sein, arbeiten die Beschäftigten mehr denn je und nicht nur coronabedingt von zu Hause oder unterwegs. Das stellt neue Herausforderungen an die Familienfreundlichkeit.

Der Familienpakt stellt gelungene Beispiele vor, die vorbildlich zeigen, wie Familienfreundlichkeit heute geht.

Die PAYBACK Group zeichnet sich durch vielfältige und flexible Arbeitsmodelle, einer betriebseigenen Kita und einem breiten Angebot für Mütter wie Väter als attraktiver Arbeitgeber aus. Das Unternehmen wurde hierfür 2021 mit dem bayerischen Unternehmerpreis „Erfolgreich.Familienfreundlich“ ausgezeichnet.

Machen Sie sich ein Bild von PAYBACK und kommen Sie zum Firmenbesuch.

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung!

eine Initiative von:

PROGRAMM:

14:00 Uhr Firmenrundgang und Besuch in der firmeneigenen Großtagespflege
Lara Schnagl, Lead Interne Kommunikation & Employer Branding

15:00 Uhr Begrüßung durch den Familienpakt und den Gastgeber
Elfi Kersch, Referatsleiterin
Fachkräftesicherung, IHK für München und Oberbayern
Benedikt Morsey, Bereichsleiter
Personal, PAYBACK Group

15:10 Uhr Familienfreundliche Angebote bei der PAYBACK Group
Sandra Prinzenberg, Bereichsleiterin
Multichannel Marketing

15:40 Uhr Moderiertes Gespräch mit Fragen aus dem Publikum

16:30 Uhr Abschluss und Come-together



Sandra Prinzenberg,
Bereichsleiterin Multichannel
Marketing, PAYBACK Group

BESCHÄFTIGTE:
1000

STANDORTE:
München, Köln, Berlin

BRANCHE:
Marketing & IT

PAYBACK lebt eine Firmenkultur, die aus Vertrauen, Akzeptanz und Berücksichtigung verschiedener individueller Bedürfnisse und Aspekte besteht. Auf dieser Grundlage gibt es eine Vielzahl von unterschiedlichen Arbeitszeitmodellen. Führung auch in Teilzeit hat sich etabliert und ermutigt auch Männer, stärker in Teilzeit – auch mit Führungsaufgaben – zu gehen.

Insbesondere für männliche Führungskräfte werden Seminare angeboten, die sie für die Vereinbarkeitsfrage sensibilisieren und ein im Unternehmen gegründetes Väternetzwerk ermöglicht den Vätern einen Austausch im Rahmen von Vätertreffs. Es gibt ein hohes Bewusstsein der Notwendigkeit von Frauenförderung, insbesondere Frauen für Führungsaufgaben nicht nur zu motivieren, sondern auch zu qualifizieren und sie darin aktiv zu unterstützen. Die vom Unternehmen aktiv betriebene Netzwerkarbeit bietet dafür viele Möglichkeiten.

Die betriebseigene Kita und die familienunterstützenden Angebote haben sich zum Wettbewerbsvorteil um junge Talente im Bereich von Marketing und IT herausgestellt. Das Unternehmen hat sich Instrumente geschaffen wie z.B. Mitarbeiterbefragungen, vierzehntägige Treffen der Führungskräfte mit den Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern usw., die es möglich machen, je nach Veränderung von Bedarfen im Bereich der Vereinbarkeit nachzusteuern. Mithilfe der durchlässigen Kommunikation bis hin zu den Geschäftsführern kann so auf Veränderungen im Bereich von Familienbedarfe zeitnah reagiert werden.

Anmeldung zum Firmenbesuch am Donnerstag, 26. Oktober 2023

Die Teilnahme ist kostenfrei. Bitte melden Sie sich bis zum 19. Oktober 2023 verbindlich an.

ANMELDUNG: ihk-muenchen.guestcom.de/familienpakt-bayern-payback

KONTAKT: IHK für München und Oberbayern
Claudia Rottmann [089 5116-1174](tel:08951161174) [@ rottmann@muenchen.ihk.de](mailto:rottmann@muenchen.ihk.de)

VERANSTALTER: Servicestelle Familienpakt Bayern familienpakt-bayern.de

ANFAHRT: payback.group/de/anfahrtswege

Weitere Informationen:

Die Veranstaltung findet in Präsenz statt.

Weitere Informationen zur Servicestelle Familienpakt Bayern finden Sie unter familienpakt-bayern.de

eine Initiative von: