**Personalmanagement**

**Arbeitszeiten, Urlaub & Arbeitsunfähigkeit:**

Laut Arbeitsvertrag haben Sie eine 40 Stundenwoche, ihr **Jahresurlaubsanspruch** beträgt 30 Tage. Die täglichen Arbeitszeiten entnehmen Sie bitte dem Schichtplan. Berücksichtigt sind dabei **15 Minuten Frühstückspause und 30 Minuten Mittagspause,** die jeweils über das **Stempelsystem ZAUS ein und ausgestempelt** werden.

Der **Schichtplan** ist für drei Wochen im Voraus einsehbar. Änderungen in der Schichtplanung nehmen Sie bitte direkt mit ihrem Vorgesetzen vor.

Die Meldung einer **Arbeitsunfähigkeit** hat ab dem ersten Tag der Arbeitsunfähigkeit um 08:00 Uhr zu erfolgen. Zu benachrichtigen sind ihr zuständiger HR-Manager sowie der direkte Vorgesetzte.

**Abrechnung, Sonderzahlungen & Zulagen:**

Ihr zuständiger HR-Manager ist Ihnen bei der Beantwortung aller Fragen rund um die **Gehaltsabrechnung** behilflich. Wenn Sie eine **digitale Gehaltsabrechnung** beantragen möchten, melden Sie dies bitte spätestens zum 10. eines Monats ihrem zuständigen HR-Manger. Die digitale Gehaltsabrechnung wird Ihnen ab dem darauffolgenden Abrechnungsmonat per Email zugeschickt. Eine zentrale Speicherung Ihrer Daten wird zusätzlich durch uns gewährleistet.

Fragen rund zu den einzelnen Schichtzulagen und Sonderzahlungen entnehmen Sie bitte unserer Betriebsvereinbarung.

**Karriereentwicklung und Schulungsmöglichkeiten:**

Bei Metallicatech legen wir großen Wert auf die individuelle Karriereentwicklung unserer Mitarbeiter. Wir bieten regelmäßige Schulungen, Fortbildungen und Aufstiegsmöglichkeiten, um sicherzustellen, dass unsere Teammitglieder ihr volles Potenzial ausschöpfen können.

Unser Unternehmen fördert eine Kultur des lebenslangen Lernens und der beruflichen Weiterentwicklung, in der Mitarbeiter die Möglichkeit haben, neue Fähigkeiten zu erlernen und in ihrem beruflichen Aufstieg unterstützt werden.

In den ersten Wochen des Onboardings erwarten Sie folgende Grundlagenschulungen:

* Virtuelle Einstiegsschulung der essentiellen Maschinenanlagen
* Werktstoffkunde Aluminium und Stahl
* Unsere Produkte: Produktkunde vom Werkstoff zum Endprodukt