

elias wesser

tschau zeme :)

bin de elias und die wuche üche tc.

sind es 5er-team und bechömed no support vom marco als coach, mentig oder zistig 🤝

sgebiet kenned ja paar scho vor letschter wuche. werded die wuche wieterhin in wohlishofe schaffe.

Treffpunkt: mentig morge 9:30 uhr bim bahnhof wohlishofe. bitte pünktlich si dasmer rechztiitig chönd i die neu wuche starte 🤝

wetter gseht nice us, chönt aber evtl mal es chlises gwitter cho. drum sicher au en regejacke mitneh. und badesache nöd vergesse, de chömer am mittag in see springe 😊

WhatsApp-Chat

Effiziente Kommunikation

Der WhatsApp-Chat bietet dir die Möglichkeit, schnell und effizient mit deinem Team zu kommunizieren, Standorte zu übermitteln und Infomaterial zu teilen.

Bereits am Freitag der Vorwoche kannst du einen Chat einrichten, dich deinen MA vorstellen und die wichtigsten organisatorischen Informationen mitteilen. Die Anreisebestätigung erhalten alle MA per Mail. Teile die Anreisebestätigung im WhatsApp-Chat, um sicherzustellen, dass sie von allen MA gelesen wird. Zusätzlich bietet es sich an, im Chat Informationsmaterial über die Organisation zur Verfügung zu stellen.

Alle MA sollen ein funktionierendes Smartphone mit genügend Datenvolumen und ein Ladegerät mitbringen.

Mache deinem Team klar, dass im Chat grundsätzlich nur positive Nachrichten geteilt werden sollen und man dich bei Problemen oder Schwierigkeiten im privaten Chat kontaktieren soll. Auch soll unnötiger Spam vermieden werden. Nachrichten, die nur einzelne MA betreffen, gehören nicht in den Gruppenchat.

Treffpunkt

Beim Einsammeln der MA am Mittag und am Abend können Livestandorte unnötiges Suchen ersparen. Vereinbare trotzdem immer einen sinnvollen Treffpunkt (Hauptstrasse), zu dem sich deine MA nach Arbeitsende begeben. Häufig ist man zu Fuss schneller an den Hauptverkehrsachsen und für den Fall von fehlendem Handy-Empfang oder leeren Akkus bist du abgesichert. Im Normalfall entspricht der Treffpunkt dem Abladepunkt. Falls man sich aus irgendwelchen Gründen nicht findet, sollen sich die MA dorthin zurückbegeben, wo sie zuletzt abgeladen worden sind.

