

Zebtec Foundation



Leitfaden - Gestaltung Arbeitsumgebung



Version 2021-0812DE



Inhalt

| | |
|-----------------------------------|---|
| 1. Erklärung der Applikation..... | 3 |
| 2. Die 5 Vorteile..... | 4 |
| 3. Raum..... | 5 |
| 4. Beleuchtung..... | 5 |
| 5. Ergonomie..... | 6 |
| 6. IT / Telekom / Daten..... | 6 |
| 7. Druck & Scan..... | 7 |
| 8. Parkplatz..... | 7 |
| 9. Vortragsraum..... | 8 |
| 10. Hilfe?..... | 8 |

1. Erklärung der Applikation

Sind Arbeitsumgebungen Betriebsstätten?

Nein. Unsere Betriebsstätte ist nur unser Hauptsitz. In Deiner Arbeitsumgebung können alle am Projekt beteiligte Betriebsstätten, koordiniert werden. Arbeitsergebnisse erhältst Du stets von dort.

Wie kann ich Arbeitsumgebung Gestellen?

Deine Arbeitsumgebung kannst Du im Grunde immer zur Verfügung stellen. Wir nutzen diese Arbeitsumgebung besten Falls nur koordinierend oder in beschränkten Zeiträumen.

Welche Buchung ermöglicht vor Ort Einsätze?

Für vor Ort Einsätze, buche drei Pakete oder frage bei Bedarf entsprechend an.

Servicepaket

Reisepaket

Zusatzpaket

Wann ist vor Ort Einsatz Vertragsbestandteil?

Diese Applikation ist unabhängig von der Zustimmung Vertragsbestandteil. Auftragsbestätigungen beinhalten Information darüber, wenn oder wann vor Ort Einsätze umsetzbar sind.



Äußere Umstände und Umweltschutz, können Einfluss haben. Deine Gestellung von Arbeitsumgebung, kann dadurch unterbrochen werden. Wir versuchen Alternativen zu nutzen, übernehmen jedoch keine Verantwortung.

Welche Datensicherheit und Schutz wird angeboten?

IT-, Daten- und anderen Sicherheitsschutz findest Du im Basisvertrag. Ermüdungsfreie Einsätze werden mit dieser Applikation, in der Regel möglich.

2. Die 5 Vorteile



Dies entspricht keiner Rechtsberatung. Individuelle Rechtsberatungen, für spezifische Situationen, werden nicht ersetzt.

3. Raum

Arbeiten im Bereich der IT, benötigen blendungs- und ermüdungsfreie Umgebung. Weitere wichtige Kriterien sind:

- a) Mobil, Einzel- oder Doppelbüro
- b) Besuch oder weitere Personen, erfordern Betriebsanweisung mit Hygienemaßnahmen
- c) Winter: ca. +21°C im Raum
- d) Sommer: max +25°C im Raum
Ab +35°C Außentemperatur
ca. 8 bis 10°C darunter im Raum



Über +30°C Außentemperatur kann IT beeinträchtigt werden.

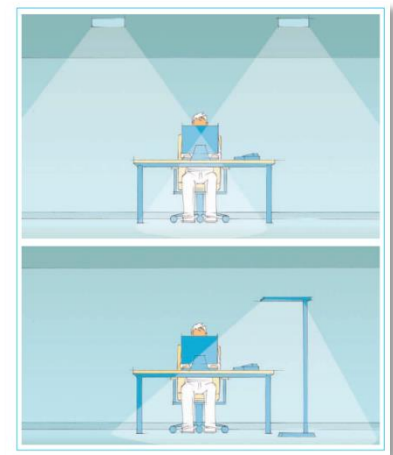


Typische Arbeitsplatzanordnung

- e) Blendfreies Tageslicht mit Verschattungsmöglichkeit
- f) 3 verfügbare Steckdosen je Schreibtisch
- g) Sicht- und Blickschutz (auch zum Datenschutz am Monitor)

4. Beleuchtung

Beleuchtung sollte ca. 500 Lux betragen. Eine indirekte, blendfreie Beleuchtung ist umzusetzen. Ablesbarkeit an Monitoren ist zu gewährleisten.



Optimale Ausleuchtungsvarianten

5. Ergonomie

Überwiegend sitzende Tätigkeit benötigt:

- a) Höherwertige Sitzmöbel und ergonomische Arbeitsplatzgestaltung.
- b) Armauflagen.



Beispiel Vitra T-Chair

6. IT / Telekom / Daten

Telefon & Videokonferenz benötigen ausreichend schnelle Internetanbindung. Dazu ist ein Router erforderlich.

PC`s am Arbeitsplatz benötigen ausreichend schnelle Internetanbindung. Dazu ist ein Router erforderlich.

LAN- & WLAN-Router mit Firewall sind empfohlen. Gestellung und Verwaltung, erfolgt von uns kostenpflichtig. Portfreigaben für z.B. https, http, ftp, voip dürfen nicht gesperrt sein. LTE oder Glasfaser als Internetanschluß wird empfohlen.

Feste IP-Adressen werden benötigt für:

1. PC
2. Telefon
3. NAS

Weitere Zusatz-PC`s und Festnetztelefone kann der Auftraggeber frei stellen.

Telefonate und Daten sind nicht in Tagespauschalen enthalten und von Dir als Auftraggeber gesondert zu vergüten.



Beispiel AVM Fritzbox Router

7. Druck & Scan

Die Verarbeitung von Dokumenten benötigt ein A4 & A3 Farbdrucker mit Scanfunktion. Das Gerät muss netzwerkfähig sein und an einem LAN-Steckplatz am Router angeschlossen.

Sind grössere Formate erforderlich, werden externe Dienstleister oder interne Plotter oder Digitalprinter benötigt.



Beispiel Netzwerk Drucker/Scanner

8. Parkplatz

Vor Ort wird ein ausreichend großer Standplatz benötigt, mit folgenden Abmessungen:

H: 2m

B: 2,1m

L: 5,5m

Lademöglichkeit für Elektrofahrzeuge können erforderlich sein.

Ebene Standsicherheit ist erforderlich. Stand- und Übernachtungsmöglichkeiten müssen in näherer Umgebung vorhanden sein.

Ver- und Entsorgung mit Strom, Wasser und Abwasser ist erforderlich. Fahrzeiten und Fahrtkosten, sind vom Auftraggeber zu tragen.



| Steckertypen | |
|---|---|
|  | Typ-1-Stecker • japanische Lösung, findet sich auch an entsprechenden Fahrzeugen in Europa • nicht kommunikationsfähig • Leistung: bis 7,4 kW/ bis 22 A • einphasig, nur AC-Ladung möglich |
|  | Typ-2-Stecker • von den europäischen Fahrzeugherstellern favorisiert • kommunikationsfähig • Leistung: bis 43,5 kW/ bis 63 A • ein- bis dreiphasig, AC- und DC-Ladung möglich |
|  | Combostecker Combined Charging System (CCS) • von den europäischen Herstellern als Standard favorisiert • kommunikationsfähig • Leistung: bis 170 kW/ bis 200 A • Schnellladung via DC |
|  | CHAdeMO • von japanischen Herstellern favorisiert • kommunikationsfähig • Leistung: bis 62,5 kW/ bis 200 A • Schnellladung via DC |

9. Vortragsraum

Kleine Besprechungen und Arbeitskreise benötigen Vortragsräume mit Video-Beamer, Leinwand oder TV, sowie WLAN und Internet.

Wir empfehlen alternativ Video-Konferenzen bereit zu stellen. Dabei fallen Datenkosten an.



Bitte um Rücksprache, falls Unterstützung gebraucht wird.

- Beamer, TV mit HDMI-, oder Thunderboltkabel
- Tischsteckdose
- WLAN & Internet Router
- Leinwand/Wand
- Verschattung

Warum ist das so?

BIM-3D, BAP, AIA, LOD und LOP sind oft die Grundlagen

10. Hilfe?

Bitte wende Dich gerne an uns, falls Unterstützung benötigt wird. Ist etwas nicht vorhanden, oder nicht umsetzbar, helfen wir natürlich freundlich weiter.

Allzeit bereit.



Brauchst Du unseren technischen Ansprechpartner?



Schreibe

oder



Whatsapp