



## Cloud Connecting Terminal (CCT)

Selten bietet das Arbeitsumfeld an ungewöhnlichen Orten die zum Arbeiten gewünschten Voraussetzungen, oder nötigen Arbeitsmittel. Gerade dann nicht, wenn die Tätigkeit nicht eingeplant war.

Vor allem Reisende verbringen viel Zeit mit Warten auf die Anschlussverbindung, in öffentlichen Verkehrsmitteln oder in den Hallen der Flughafenterminals. Das Gepäck schon sperrig genug auf der Reise von A nach B, bleibt der Laptop daheim, da man ihn ja doch nicht braucht.

Leihfahrräder und Carsharing finden in den großen Städten immer mehr Anklang. Registrierte Nutzer nehmen sich ein Rad oder Auto am Startpunkt, durchqueren die Stadt und parken es an am Zielort. Sorgenlos. Und der Nächste kann es direkt wieder nutzen.

Warum sollte dieses „Sharing“ nicht auch mit einem anderen, alltäglich genutzten Gegenstand funktionieren? Dem Laptop.

Öffentliche Verkehrsknotenpunkte wie Bahnhöfe und Flughäfen bieten optimale Bedingungen für LaptopSharing, um die Reisenden bei Bedarf versorgen zu können.

Registrierte Nutzer mit einer personalisierten Chipkarte können an CCTs in den ruhigen Bereichen von Lounges und Reisezentren Laptops entnehmen.

Jörn wacht nach dem St. Pauli - Spiel verkatert im hamburger Schanzenviertel auf.

Und heute geht es mit Freunden und dem Flieger von Frankfurt nach Portugal.

Mit dem Leihfahrrad und dem gepackten Rucksack zügig zum Hauptbahnhof.

4 Stunden Fahrt im ICE und 1 Stunde am Gate auf den Flieger warten.

Genügend Zeit um an dem Projektentwurf zu arbeiten. Aber der Laptop liegt daheim!

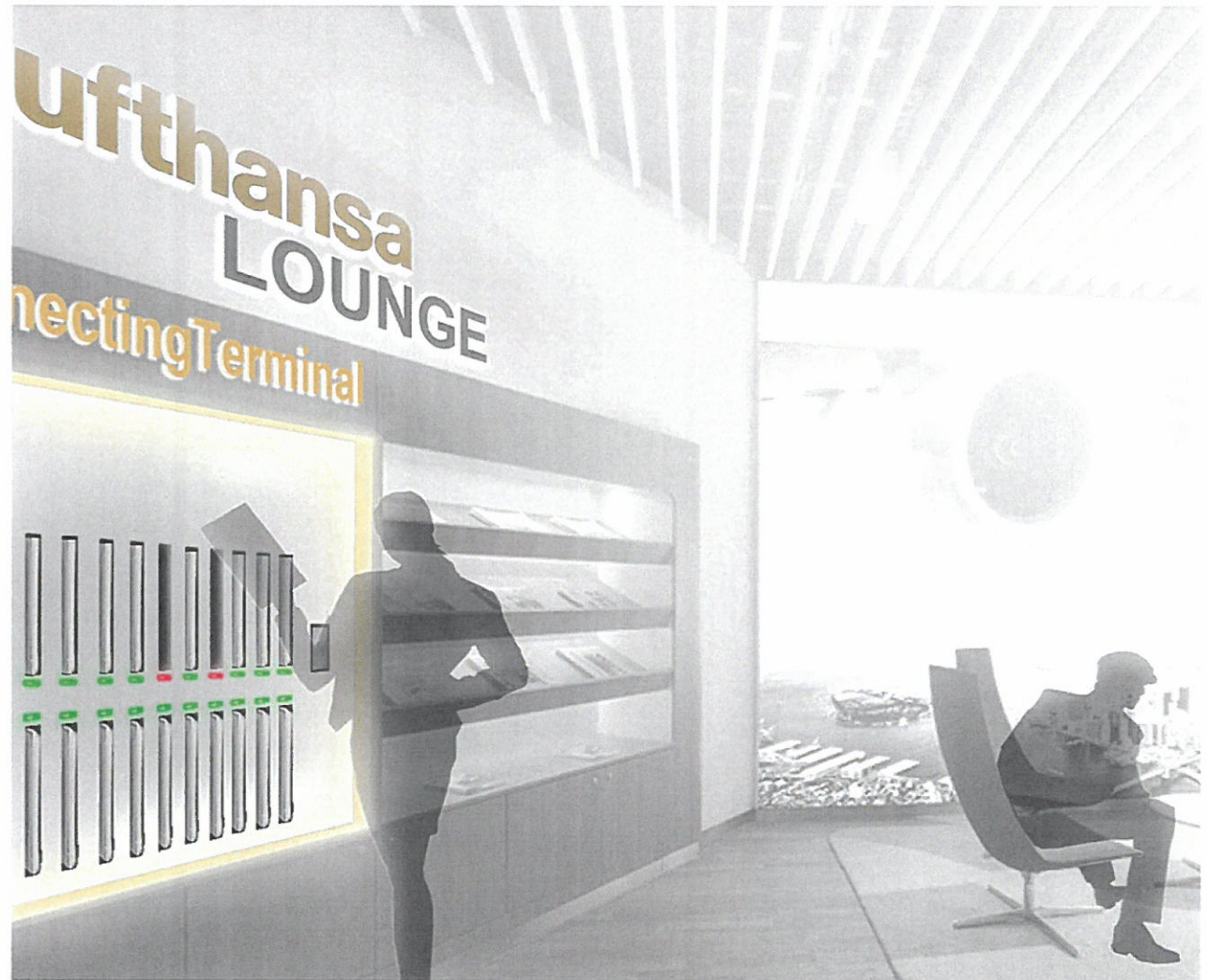
Schnell in der Lounge einen Laptop an einem CCT ausleihen und in die Bahn einsteigen.

Einfach wie der Fahrkartenerwerb am Ticketautomaten.

Chipkarte an der Station einstecken, PIN eingeben und freigegebenes Notebook entnehmen. Vor Ort, auf der Reise, in der Stadt oder wo es dem Nutzer beliebt kann gearbeitet werden. Über die Chipkarte, die zum Arbeiten in einen Kartenslot des Laptops eingeschoben wird, werden die vom Nutzer in einer Cloud gespeicherten Programme aktiviert. Auf dem Laptop selbst müssen keine Programme installiert werden.

Nach Beendigung der Arbeit wird einer der in der Nähe verfügbaren CCTs aufgesucht. Dokumente können vor Abgabe des Laptops per WLAN an den vorhandenen Druckern in den Business-Lounges ausgedruckt und Daten in die Cloud hochgeladen werden. Zum Schluss die Chipkarte aus dem Gerät entnehmen und den Laptop in einen freien Dockingslot des Ausleihterminals einschieben. Das Gerät wird vom Terminal registriert und die Gebühren für die genutzte Zeit automatisch vom hinterlegten Konto abgebucht. Der Laptop wird vom Dockinganschluss aufgeladen, auf seine Werkseinstellungen zurückgesetzt und ist für den nächsten Nutzer verfügbar.

Ohne schwere oder sperrige Laptoptasche kann die geplante Reise sorgenfrei weitergehen. Immer mit dem Wissen bei Bedarf einen Laptop zur Hand zu haben.



Einschalten und per Cloud auf Daten und Programme zugreifen. Der Zug fährt los.

Erfolgreich den Entwurf voran getrieben, rollt der Zug am Flughafen ein.

Eingecheckt und nach dem Speichern der Daten, den Laptop am CCT abgeben.

Ohne sperriges Gepäck, geht es mit den eingetroffenen Freunden an die Bar.

Voller Vorfreude auf den verdienten Urlaub steigen Jörn und seine Freunde in den Flieger.

Entspannter Surfurlaub an der portugiesischen Atlantikküste.