

routeRANK: la recherche d'itinéraire intelligente **Optimiser ses coûts, son temps et ses émissions de CO₂**

Entreprise de technologie à l'EPFL Innovation Park, routeRANK fournit des solutions informatiques pour la mobilité intelligente, qui considèrent un itinéraire porte-à-porte de façon multimodale et multicritère. En intégrant tous les moyens de transport et leurs combinaisons possibles, comme le rail, transports publics, avion, P+Rail, P+Ride, covoiturage, autopartage, voiture privée et parcours à pied, l'utilisateur peut évaluer les résultats par prix, durée, productivité et émissions de CO₂. De cette technologie brevetée sont dérivées plusieurs solutions depuis 2006. Pour les trajets domicile-travail, routeRANK définit précisément les itinéraires et les moyens de transport pertinents. Il en extrait une liste objective des ayant-droit à une place de parking ou à une contribution pour un e-bike ou un abonnement P+Rail. Une deuxième application basée sur la même technologie aide les visiteurs d'une institution ou d'un événement à trouver le meilleur trajet selon leurs préférences tout en consultant des alternatives de transport durable. La troisième application sert à planifier et réserver ses voyages d'affaires nationaux et internationaux, sans ou avec agence de voyage, réduire le temps, les coûts et les émissions de CO₂ des déplacements professionnels. (Langues: français, anglais)

Pour plus d'informations:

Tél: +41 21 693 12 58 | Email: info@routerank.com

www.routerank.com

TCS - Calculateur multimodal d'itinéraire pour la voiture, le train et l'avion

www.viatcs.ch

Région du Lemman

www.lake-geneva-region.ch/fr/modules/routerank

Paléo Festival Nyon

<http://yeah.paleo.ch/fr/page/transports-en-commun>

Université de Lausanne

www.unil.ch/mobilite/page98338.html

routeRANK: der intelligente Routenplaner **Kosten, Zeit und CO₂ einsparen**

Das Technologieunternehmen routeRANK im EPFL Innovation Park bietet Software-Lösungen im Bereich der intelligenten Mobilität. Diese berücksichtigen die gesamte, multimodale Reiseroute von Tür-zu-Tür und nach verschiedenen Entscheidungskriterien. Indem alle Fortbewegungsformen wie öffentlicher Verkehr, Flugzeug, P+Rail, P+Ride, Carsharing, Fahrgemeinschaften, Privatauto und Fussverkehr sowie deren unzählige Kombinationen analysiert werden, kann der Benutzer die Resultate nach Preis, Reisezeit und CO₂-Emissionen vergleichen. Auf Basis der patentierten Technologie wurden seit 2006 mehrere Produkte entwickelt. Beispielsweise für die Arbeitswege der Mitarbeiter lassen sich die Routen, entsprechenden Verkehrsmittel und Kriterien präzise berechnen. Daraus wird in nachvollziehbarer und objektiver Form abgeleitet, wer Anrecht auf einen Parkplatz oder einen Beitrag etwa zum e-bike oder P+Rail-Abo haben soll. Eine zweite Anwendung unterstützt Besucher von öffentlichen Einrichtungen, Veranstaltungen oder Freizeitanlagen, ihre optimale Anreiseroute zu finden und dabei auch nachhaltige Fortbewegungsmittel zu prüfen. Eine dritte Anwendung erlaubt es, nationale und internationale Geschäftsreisen in Bezug auf Kosten, Zeitbedarf und CO₂-Emissionen zu optimieren, und zwar sowohl mit als auch ohne Geschäftsreisebüro. (Sprachen: en, fr)

Weitere Informationen:

Tel: +41 21 693 12 58 | Email: info@routerank.com

www.routerank.com

TCS – Multimodaler Routenplaner für Auto, Zug und Flugzeug

www.viatcs.ch

Genferseegebiet

www.lake-geneva-region.ch/de/modules/routerank

Paléo Festival Nyon

<http://yeah.paleo.ch/de/page/oeffentliche-verkehrsmittel>

Université de Lausanne

www.unil.ch/mobilite/page98338.html

04.06.2014