



Le but:

Etablir des alternatives équitables dans le secteur de l'électronique pour des consommateurs responsables.

L'idée:

Commencer par développer une souris équitable afin de motiver les entreprises à produire des portables, des ordinateurs, des Ipods, etc. en prenant en compte des standards d'éthiques.

La production:

C'est en 2012 que la première version de notre souris équitable a vu le jour.

La prochaine souris, encore plus équitable, est déjà en cours d'élaboration.

A tout moment, toutes les personnes qui veulent s'engager dans ce projet seront les bienvenues!



Le projet

L'association NAGERIT e.V existe depuis 2009 (anciennement PheFE). Son but est d'améliorer les conditions de travail dans le domaine de l'industrie électronique. Avec notre souris équitable nous voulions développer un nouveau genre de production des appareils électroniques, une production plus humaine, éthique et durable. De plus, nous tenons à sensibiliser les consommateurs sur les problèmes humains et environnementaux causés par l'industrie électronique actuelle.

Jusqu'à maintenant nos efforts ont été couronnés de succès à plusieurs niveaux. En effet, nous pouvons garantir l'équité dans les actes de production: concernant l'équipement de la plaque conducteur, la confection entière du boîtier, le montage et l'emballage. 70% des constituants proviennent d'entreprises où les conditions de travail sont excellentes.

20% des fabricants garantissent que les matières premières qu'ils utilisent sont issues de régions non conflictuelles.

Pour la prochaine version, le rouleau, le câble et les patins de glisse seront également issus d'une production respectueuse de l'homme et de la nature.



De cette manière, avec le temps la souris sera de plus en plus équitable. Notre objectif est d'atteindre les 100%.

Contact:

Pour plus d'informations, visitez www.nager-it.de
Si vous avez des questions ou des suggestions à nous faire, n'hésitez pas à nous contacter:

N° de téléphone: +49 / 8857/ 659 000 6
E-mail: info@nager-it.de
NagerIT e.V. Am Bühel 4, 83673 Bichl, Allemagne



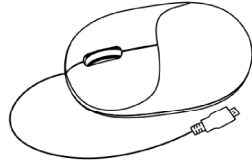
Notre engagement est de produire des souris informatiques équitables, tout en améliorant les conditions générales de travail dans l'industrie informatique.



www.nager-it.de

La souris

La plupart des composants de cette souris sont fabriqués dans la région, dans des ateliers protégés (Werkstätten für behinderte Menschen - WfbM). C'est le cas de l'équipement de la plaque conducteur, la fabrication du boîtier, puis le montage final de l'appareil et l'emballage.



Avec des normes sociales et écologiques très strictes, les WfbM garantissent des conditions de travail humaines et équitables. En ce qui concerne l'achat des constituants, nous donnons la préférence à ceux d'origine allemande ou de pays avec de standards sociaux similaires.

Malheureusement et malgré nos efforts, nous devons faire des compromis pour le moment, car même une souris très simple est composée d'éléments souvent très complexes.

Voilà pourquoi la chaîne d'approvisionnement n'est actuellement pas complètement «commerce équitable». Dans beaucoup de situations, pour acheter les composants, nous dépendons de grands sous-traitants, qui ont leurs propres standards, et choisissent eux-mêmes la provenance de leurs matières premières.

Même si la version actuelle de la souris n'est qu'en partie fair-trade, elle est tout de même la souris la plus équitable actuellement existante sur le marché.

Notre but reste de pouvoir présenter un jour une souris entièrement fair-trade.

Le chemin, cependant, est encore long, c'est pourquoi tout soutien est le bienvenu.

L'idée et la situation actuelle

Nous désirons déclencher dans le secteur de l'électronique la même révolution qui a déjà pu être observée dans le secteur agricole (p.e. pour le café) ou le secteur du textile: La vente de produits certifiés «commerce équitable» fair-trade a connu une forte hausse ces dernières années, aujourd'hui, elle fait même partie intégrante du marché en Europe. Pour arriver à cela, ce sont les «petits» projets fair-trade qui ont poussé les grandes entreprises à élargir leurs assortiments à des produits certifiés fair-trade. Puisque le développement d'une souris complètement fair-trade n'est pas faisable d'emblée pour une petite association comme la nôtre, nous commençons par une souris «partiellement fair-trade». Par étape, nous réaliserons des modèles de plus en plus équitables jusqu'à atteindre notre objectif de 100%. Pour le moment, ce sont les matières premières qui nous posent le plus de problèmes: par exemple, bien que le cuivre fair-trade existe déjà, les câbles fabriqués en cuivre fair-trade ne sont pas disponibles.



Unbekannt!

En outre, certains composants sont fabriqués uniquement dans des centres de production conventionnels. Pour ces raisons nous n'avons pas encore pu trouver d'alternative équitable pour le capteur, le câble, la lentille, la LED, l'encodeur, le rouleau et les patins de glisse.

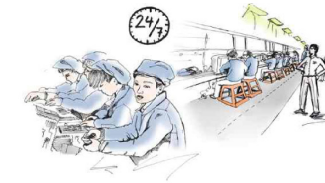
Par contre, pour toutes les résistances, condensateurs et condensateurs électrolytiques, la plaque conducteur, les vis, le boîtier, l'équipement de la plaque conducteur, le montage et l'emballage nous avons déjà trouvé une solution. D'ailleurs, les matériaux pour la plaque conducteur et le boîtier proviennent d'entreprises respectant les conditions de production équitables et humaines.



Fair!

Le contexte

Depuis des années, des organisations engagées rapportent des actes de violations des droits de l'homme et de destructions de l'environnement dans et par les entreprises de l'industrie électronique. Comme dans le secteur du textile, ces problèmes se retrouvent à toutes les étapes de la chaîne de production.



Encore aujourd'hui, beaucoup d'appareils électroniques, y compris les souris d'ordinateur, sont assemblés à la main, la majorité en Asie ou en

Amérique Latine. La main d'œuvre, souvent non-qualifiée et travaillant sans contrat de travail, peut facilement être remplacée, et est donc sujette à des pratiques abusives: les travailleurs ne disposent d'aucune couverture financière, des horaires entre 70 et 90 heures par semaine ne font pas l'exception, et tout cela pour un salaire bien inférieur au salaire minimum.

De plus, beaucoup d'entre eux sont exposés à des produits chimiques extrêmement toxiques, entraînant de graves problèmes de santé. Ceux qui pourraient effectivement lutter contre ces conditions de travail, les syndicats, sont naturellement interdits. De plus les métaux nécessaires pour nos appareils électroniques, comme l'étain et le cuivre, proviennent souvent de mines dans lesquelles aucune protection pour la santé des mineurs ou de l'environnement n'est assurée.



Mais: La souris fair-trade en fait une différence!