

hello, world !



Elektor est actif aussi sur les réseaux sociaux



Clemens Valens publie sur la chaîne YouTube d'Elektor des critiques de produits, des entretiens et des tutoriels.

Elektor, c'est d'abord le partage des idées. Depuis les années 1960, nous nous inspirons la communauté des électroniciens en leur proposant des réalisations et des études de qualité. L'essentiel de nos publications est en quatre langues et nous sommes actifs aussi sur les réseaux sociaux pour soutenir nos membres et collaborer avec eux.

Elektor est synonyme de coopération. Pour le partage d'idées, depuis les années 1960, Elektor n'a jamais relâché ses efforts pour enrichir la communauté des électroniciens. Pour les inspirer, nous publions des projets, des idées et des tutoriels. La plupart de nos publications sont en anglais, allemand, néerlandais et français. De mois en mois, nous attirons de nouveaux membres – ingénieurs professionnels, passionnés, étudiants – dans le monde entier. Outre nos magazines, Elektor en quatre éditions [1][2] [3][4], Elektor Industry (3 éd.), MagPi (2 éd.) [5][6] et Make : [7] – nous sommes sur les réseaux sociaux pour soutenir les membres d'Elektor et interagir avec eux.

Selon Hootsuite [8], 3,8 milliards de personnes utilisent ces réseaux. Pour ce qui concerne spécifiquement l'électronique sur ces réseaux, notre équipe constate que 40 %

des membres d'Elektor utilisent régulièrement les réseaux sociaux pour suivre l'actualité de l'électronique, pour s'informer sur les nouveautés mais aussi pour partager projets et expériences. Notre portée sociale continue de s'étendre à mesure que nous attirons de nouveaux publics, de nouveaux étudiants. Nos membres découvrent les bénéfices de leur communication avec des innovateurs qui partagent leurs idées par l'intermédiaire de réseaux sociaux.

Elektor sur les réseaux sociaux

Le choix de plateformes est vaste, mais nous nous concentrons sur Facebook, Instagram, Twitter, LinkedIn et YouTube. Voici ce que nous y faisons :

Facebook : Les membres d'Elektor passent par Facebook principalement pour suivre les nouveautés (projets, nouvelles, produits

et offres) et pour interagir avec nos équipes (rédaction, labo et service clientèle). Nous comptons plus de 43.000 adeptes sur FB. Choisissez votre langue !

- Elektor Labs [9]
- Elektor Deutschland [10]
- Elektor France [11]
- Elektor Nederland [12]

Instagram : Cette plateforme excelle pour le partage d'images et de réflexions sur les produits et les projets en cours. Lorsque notre équipe poste sur Instagram, nous mettons en avant un projet, un produit utile ou un membre de notre communauté (p. ex. l'espace de travail d'un électronicien). Les messages sont le plus souvent en anglais, mais tous les membres de la communauté d'Elektor y trouvent du contenu utile et attrayant.

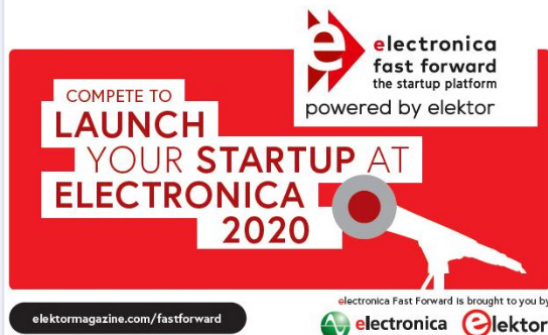
➤ ElektorLabs [13]

YouTube : Le contenu de notre chaîne Elektor TV a été considérablement enrichi sur YouTube ces derniers mois. Clemens Valens, notre « Macrocontrôleur en chef », y publie quelques nouvelles vidéos par mois, sur des sujets tels que l'optimisation de la consommation d'énergie pour l'IdO, la domotique, le détournement de souris ou la publication sur GitHub. Nous publions

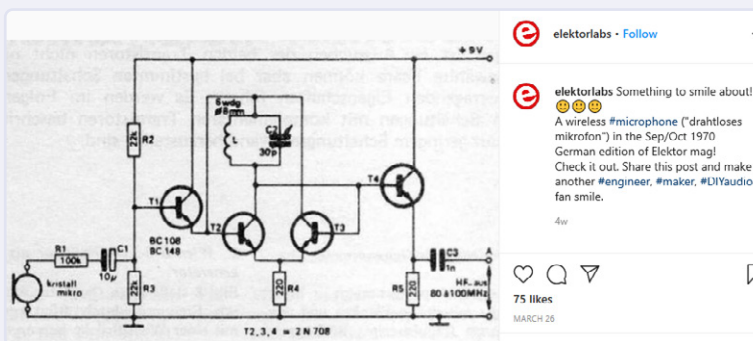


Elektor International Media
2.019 followers
5d • 0

Running an electronics-related #startup? electronica fast forward, the startup platform powered by Elektor, is a great opportunity to showcase your #technology. Learn more! <https://lnkd.in/d3eQ-4h> #entrepreneurs #IoT #Iot #AI #robotics #embedded



Utilisez LinkedIn pour vous informer sur les événements et les projets liés à l'électronique. Discutez avec nos commerciaux !



Notre compte Instagram sert autant aux messages amusants qu'à l'annonce de nouveaux produits !

également des commentaires détaillés sur des produits, des entretiens et des tutoriels (p. ex. *Modern Valve Electronics*). Abonnez-vous aujourd'hui à cette chaîne pour ne plus manquer les nouvelles vidéos !

► ElektorTV [14]

Twitter : Plus de 10.000 personnes utilisent les canaux Twitter d'Elektor pour obtenir des informations sur ses projets, ses nouveaux produits et ses offres spéciales. C'est également un moyen de communiquer avec nos équipes de rédaction, du labo et du service clientèle. Souhaitez-vous publier un article dans Elektor ? Ou partager la description de votre espace de travail ? Voudriez-vous vendre un produit dans la boutique en ligne d'Elektor ? Contactez-nous sur Twitter dans la langue de votre choix.

► @Elektor [15]

► @ElektorNL [16]

► @ElektorFR [17]

► @ElektorDE [18]

► @Clemens_Elektor [19]

LinkedIn : Les messages reçus par Elektor sur LinkedIn a beaucoup augmenté. Certains membres d'Elektor suivent le compte média d'Elektor International. D'autres sont en relation directe avec

des membres du personnel d'Elektor. Le canal LinkedIn est idéal pour présenter vos compétences d'ingénieur et découvrir les opportunités de l'industrie. Que vous soyez à la recherche d'un nouvel emploi ou que vous cherchiez à étendre votre réseau, suivez notre compte d'entreprise ainsi que les comptes individuels de notre personnel en vous y connectant régulièrement.

► Elektor International Media [20]

Rejoignez-nous en réseau

Nous encourageons les membres d'Elektor à suivre au moins un de nos réseaux sociaux. Nous ne nous contentons pas d'y partager de simples annonces sur le magazine Elektor. Vous y trouverez des projets, des conseils techniques, des nouvelles de l'industrie électronique, des entretiens avec les meilleurs ingénieurs, des annonces de nouveaux produits, des offres et parfois des informations amusantes pour le plaisir des passionnés d'électronique. Que vous cherchiez une idée de projet, que vous souhaitez vous informer sur un nouveau microcontrôleur ou que vous ayez une question technique, nous avons ce qu'il vous faut. ►



Elektor
@Elektor

Article: "Capaci-Meter - It's a #capacitance meter with a retro-style 'Dekatron'-type arrangement of LEDs to represent two digits.

elektormagazine.com/articles/capac... #maker #tech #engineering #makerpro



Capaci-Meter: The Design of a Retro-Style Capacitance Meter
The Capaci-Meter is a capacitance meter with a retro-style 'Dekatron'-type arrangement of LEDs to represent 2 digits. It ...
© elektormagazine.com

Suivez-nous pour des nouvelles régulières, des réalisations inédites, des annonces de notre boutique en ligne, et plus encore !



Elektor Labs
April 20 at 2:51 PM • 0

Electronics kit tester Jos Verstraten first contributed to Elektor 50 years ago. Now he offers a behind-the-scenes look at his home #electronics #workspace, where he tests kits and writes about electronics.
<https://www.elektormagazine.com/news/workspace-electronics-kit-tester> #maker #DIYelectronics #engineering #WFH #tech



ELEKTORMAGAZINE.COM
Electronics Workspace: Where a Long-Time Elektor Reader and Electronics Kit Tester Works

Facebook vous permet d'interagir avec notre équipe, de lire des articles, et bien davantage.

LIENS

- [1] www.elektormagazine.com
- [2] www.elektormagazine.de
- [3] www.elektormagazine.nl
- [4] www.elektormagazine.fr
- [5] www.magpi.fr
- [6] www.magpi.nl
- [7] www.makemagazine.nl
- [8] blog.hootsuite.com
- [9] www.facebook.com/ElektorLabs
- [10] www.facebook.com/ElektorDE
- [11] www.facebook.com/ElektorFR
- [12] www.facebook.com/ElektorNL
- [13] www.instagram.com/elektorlabs
- [14] www.youtube.com/ElektorIM
- [15] www.twitter.com/Elektor
- [16] www.twitter.com/ElektorNL
- [17] www.twitter.com/ElektorFR
- [18] www.twitter.com/ElektorDE
- [19] www.twitter.com/Clemens_Elektor
- [20] <https://bit.ly/3ewqdkw>

200232-02