

Photos de presse 2021



EH_2021_digitalization_1.jpg

Endress+Hauser fait avancer l'industrie 4.0 avec des dispositifs intelligents et des services numériques.



EH_2021_digitalization_2.jpg

Endress+Hauser propose à ses clients des FAT à distance avec support vidéo.



EH_2021_digitalization_3.jpg

Un protocole développé par Endress+Hauser pour l'accès protégé par mot de passe aux appareils de terrain pourrait devenir la nouvelle norme industrielle.



EH_2021_digitalization_4.jpg

La digitalisation a depuis longtemps fait son entrée sur les sites de production d'Endress+Hauser.



EH_2021_industry_1.jpg

Pendant la pandémie, Endress+Hauser a aidé l'industrie des sciences de la vie à renforcer ses capacités de production de vaccins.



EH_2021_production_1.jpg

La demande pour les différentes technologies d'analyse des liquides d'Endress+Hauser ne faiblit pas.



EH_2021_production_2.jpg

Des mesures de protection efficaces ont empêché la propagation du coronavirus au sein d'Endress+Hauser.



EH_2021_production_3.jpg

Endress+Hauser a pu garantir la disponibilité des composants dans toutes les usines en 2020 et maintenir la capacité de livraison dans le monde entier.



EH_2021_durabilité_1.jpg

Endress+Hauser a encore réduit son empreinte écologique l'année dernière.



EH_2021_durabilité_2.jpg

Endress+Hauser a pour objectif d'augmenter la proportion des femmes au sein de l'entreprise et de recruter davantage de femmes pour les postes de direction.



EH_2021_durabilité_3.jpg

332 jeunes étaient en formation chez Endress+Hauser en 2020. Même pendant la crise, pratiquement tous les apprentis se sont vu proposer un emploi à l'issue de leur formation.



EH_2021_siège.jpg

Le siège du groupe Endress+Hauser à Reinach, en Suisse.



EH_2021_klaus_endress.jpg

Klaus Endress, président du Conseil d'Administration du groupe Endress+Hauser.



EH_2021_matthias_altendorf.jpg

Matthias Altendorf, CEO du groupe Endress+Hauser.



EH_2021_luc_schultheiss.jpg

Luc Schultheiss, CFO du groupe Endress+Hauser.