

Comunicato stampa

Syngenta Group si è posizionata al quarto posto nella classifica generale ed è stata riconosciuta come miglior datore di lavoro nel settore agricolo nel sondaggio 2020 della rivista Science

- Syngenta Group ha ottenuto il suo miglior piazzamento assoluto nel sondaggio annuale sui migliori datori di lavoro per le carriere scientifiche
- Nel 2020 l'azienda si è classificata per l'undicesima volta nella Top 20 negli ultimi 12 anni.
- L'impegno di Underscores Syngenta Group per costruire il miglior team di R&D del settore e fornire innovazione di livello mondiale ai coltivatori di tutto il mondo

2 novembre 2020, Basilea / Svizzera

Syngenta Group è stato riconosciuta come uno dei cinque principali datori di lavoro nel settore biotech al mondo - e il principale datore di lavoro nel settore agricolo - nel Science Careers Top Employers Survey 2020. L'azienda si è classificata al quarto posto nella classifica annuale dei migliori datori di lavoro nel settore delle biotecnologie, biofarmaceutico, farmaceutico e delle industrie correlate, ottenendo la più alta posizione in classifica di sempre e l'undicesima presenza nella classifica del prestigioso sondaggio globale in 12 anni.

Il sondaggio annuale identifica le aziende con la migliore reputazione come datori di lavoro, sulla base di 21 caratteristiche, individuate attraverso più di 7.650 sondaggi compilati dai lettori di Science e da altri invitati al sondaggio dalle industrie del settore. Una società di ricerca indipendente conduce il sondaggio e utilizza un processo matematico sia per determinare le caratteristiche chiave di che deve avere un eccellente datore di lavoro sia per assegnare un punteggio univoco per valutare la reputazione di ogni azienda come datore di lavoro. I partecipanti al sondaggio hanno specificamente indicato tra i punti di forza di Syngenta Group il suo essere leader in innovazione e il suo impegno nell'essere un'azienda socialmente responsabile.

"I nostri scienziati e ricercatori sono orgogliosi del loro lavoro e sono impegnati nel sostenere l'ambizione dell'azienda di supportare gli agricoltori a nutrire il mondo in modo sicuro e sostenibile", ha detto Gusui Wu, Head of Global Seeds Research. "Il nostro futuro dipende dall'innovazione. Nella ricerca e sviluppo cerchiamo di creare le condizioni per accelerare l'innovazione. Queste includono il rafforzamento della cultura della collaborazione, mettendo al centro la scienza e gli scienziati e collegando più strettamente i progetti di R&D con le esigenze degli agricoltori e le sfide del pianeta".

Camilla Corsi, Head of Global Crop Protection Research, ha aggiunto: "Il nostro ruolo di leader nell'innovazione affonda le sue basi nella più aperta collaborazione. La nostra organizzazione di Ricerca e Sviluppo è impegnata a creare partnership con istituti, università e ONG in tutto il mondo con il solo scopo di mettere a disposizione degli agricoltori le più moderne tecnologie. Non c'è mai stato un momento più stimolante dell'attuale per lavorare in agricoltura."

Il riconoscimento della rivista Science offre un'ulteriore prova dell'impegno di Syngenta Group nell'essere leader nel settore della tecnologia e dell'innovazione. La missione del Gruppo è quella di implementare innovazioni scientifiche, tecnologie e servizi per aiutare gli agricoltori a fornire al mondo in modo sostenibile cibo, mangimi, fibre e carburanti migliori, conservando nel contempo le risorse naturali e proteggendo l'ambiente. L'azienda continua a investire in R&D per sostenere ulteriormente i coltivatori: ad esempio ha recentemente annunciato un nuovo R&D Innovation Center in Illinois, USA, e ha finalizzato l'acquisizione di Sensako e di un'azienda leader nel settore dei Biologicals, Valagro.

"Il nostro business globale Seeds è focalizzata sul garantire un supporto di grande valore ai coltivatori oggi e i prossimi grandi progressi nel campo dell'innovazione che plasmeranno l'agricoltura del futuro. Questo comporterà il mettere insieme biotecnologie nuove e preesistenti assieme a tratti nativi, combinate con il digitale e il data science, consentendoci di comprendere meglio la diversità genetica e di riprogettare le colture per massimizzare la resa e l'utilità dei prodotti", ha dichiarato Jeff Rowe, Presidente Syngenta Seeds. "Combinando le diverse discipline scientifiche, siamo in grado di offrire agli agricoltori di tutto il mondo più scelta genetica e più tratti". I nostri straordinari

scienziati stanno fornendo agli agricoltori i migliori prodotti e la migliore tecnologia per aiutarli a ottenere il meglio anche in condizioni difficili".

La classifica completa del sondaggio del 2020 è disponibile sul [sito web della rivista Science](#).

L'azienda ha centri di ricerca in biotecnologie e sulle sementi a livello globale, con centri di innovazione nel Research Triangle Park, North Carolina, USA, e Pechino, Cina. Per ulteriori informazioni sull'innovazione di Syngenta Group, visitare il sito <https://www.syngenta.com/innovation-agriculture>

Syngenta Group

Syngenta Group è uno dei leader mondiali all'avanguardia in tecnologia e innovazione agricola, con radici che risalgono a più di 250 anni fa. I suoi 49.000 collaboratori in più di 100 paesi lavorano a trasformare l'agricoltura con tecnologie e prodotti rivoluzionari che svolgono un ruolo chiave per consentire alla filiera agroalimentare di garantire un approvvigionamento globale sicuro, sostenibile e rispettoso del pianeta. Basato in Svizzera e di proprietà cinese, il Gruppo trae forza dalle sue quattro unità operative – Syngenta Crop Protection, basata in Svizzera, Syngenta Seeds, basata in US, ADAMA, basata in Israele e Syngenta Group China – che sviluppano soluzioni all'avanguardia per soddisfare i clienti di tutto il mondo.

Contatti

Media Relations

media@syngentagroup.com

Per noi la protezione dei dati è importante. Lei riceve questa pubblicazione ai sensi dell'articolo 6, paragrafo 1, lettera f del GDPR ("legittimo interesse"). Se non desidera ricevere ulteriori informazioni dal Gruppo Syngenta, ci spedisca un breve [messaggio](#) informale e non tratteremo più i suoi dati per questa finalità. Inoltre, trova maggiori informazioni nella [nostra informativa sulla privacy](#).

Avvertenza sulle dichiarazioni previsionali

Il presente documento può contenere dichiarazioni previsionali evidenziate da una terminologia tipo "aspettative", "potrebbe", "sarà", "potenziale", "piani", "prospettive", "stime", "obiettivi", "in linea" e simili. Tali dichiarazioni sono esposte a rischi e incertezze che potrebbero determinare un considerevole scostamento tra i risultati effettivi e quanto affermato nelle dichiarazioni stesse. Per Syngenta Group, tali rischi e incertezze includono i rischi relativi a cause legali, omologazioni, sviluppo di nuovi prodotti, aumento della concorrenza, rischio di credito del cliente, condizioni economiche e di mercato generali, conformità e misure correttive, diritti di proprietà intellettuale, attuazione di adeguamenti organizzativi, svalutazione di beni immateriali, punto di vista dei consumatori in merito a colture e organismi geneticamente modificati o a prodotti chimici per la protezione delle colture, cambiamenti climatici, variazioni dei tassi di cambio e/o prezzi delle materie prime, contratti di approvvigionamento da fornitori unici, incertezze politiche, catastrofi naturali e violazioni della sicurezza dei dati o altri problemi nell'utilizzo della tecnologia informatica. Syngenta Group non si assume alcun obbligo di aggiornare le dichiarazioni previsionali per rispecchiare risultati effettivi, cambio di presupposti o altri fattori.