

Das ist Chemours in der Schweiz und unser europäisches Technikzentrum



Unsere Ziele der Unternehmensverantwortung

Chemours hat sich schon immer für nachhaltige Produkte und Lösungen eingesetzt. Im Jahr 2018 haben wir in Anlehnung an die Sustainable Development Goals (UN SDGs) der Vereinten Nationen zehn Benchmarks festgelegt, die als Blaupause für alle Chemours Standorte weltweit dienen sollen. Unser Ziel ist es, unseren CO₂ Fußabdruck zu verringern, eine integrativere Umwelt zu schaffen und die Sicherheit an unseren Arbeitsplätzen zu gewährleisten. Letztendlich wollen wir bis 2050 einen Netto-Null-Betrieb erreichen.

Im Jahr 2018 haben wir uns 10 ehrgeizige Ziele gesetzt die zu einer besseren Welt beitragen. Diese Corporate Responsibility Commitment (CRC)-Ziele dienen dazu, unsere Mitarbeiter zu vereinen, zu inspirieren und zu befähigen, die wachsende Nachfrage der Welt nach mehr Gerechtigkeit und sichereren, nachhaltigeren Produkten zu erfüllen.



Location, Location



Die Schweiz nimmt bei Chemours einen besonderen Platz ein, denn hier befinden sich die Hauptsitze von Chemours Schweiz und Chemours EMEA. Hier arbeiten etwa 60 Mitarbeiter an zwei verschiedenen Standorten.

Chemours Büro

- Die drei Geschäftsbereiche werden durch die Teams Advanced Performance Materials, Thermal & Specialized Solutions und Titanium Technologies vertreten.
- Zahlreiche Funktionen wie Recht, Marketing und Kommunikation, Beschaffung und Personalwesen sind ebenfalls vertreten.

Europäisches Technikzentrum

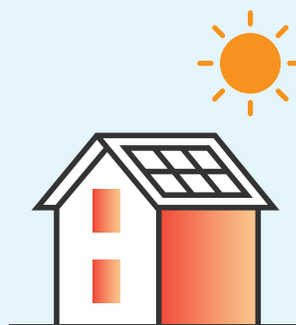
- Diese Einrichtung ist ein globales Kompetenzzentrum für Verarbeitungstechnologie in verschiedenen Bereichen. Hier arbeitet das Team direkt mit Partnern aus der ganzen Welt sowie mit OEMs verschiedener Branchen zusammen.
- In Zusammenarbeit mit der weltweiten Forschung und Entwicklung unterstützt das Zentrum die Entwicklung neuer Polymer- und Technologielösungen mit besonderem Schwerpunkt auf Produkten für Hochleistungswerkstoffe wie PTFE, Schmelzstoffe und FKM.

Wenn es um verantwortungsvolle Energie geht, steht die Schweiz gut da

Die Büros sind kürzlich an einen neuen Standort umgezogen, an dem die Solarenergie auf vielfältige Weise genutzt wird, um den neuen Herausforderungen der Energiewende zu begegnen.

- Im Jahr 2020 produzierten die Solarzellen auf dem Dach 15.742 kWh Strom. Das ist genug Strom, um den Haushalt einer durchschnittlichen Familie anderthalb Jahre lang jeden Tag mit Strom zu versorgen!
- Zwei Solar-Straßenlaternen beleuchten den Parkplatz der Anlage.
- Die tagsüber gesammelte Energie wird nachts durch die LED-Beleuchtung selbstständig wieder abgegeben.

Solarmodule in Zahlen:



15.742 kWh
produziert im Jahr 2020

=

1,5 Jahre Strom
für ein Haus

Ein Bienenstock der verantwortungsvollen Tätigkeit



Seit März 2022 arbeiten unsere Mitarbeiter in einem neuen nachhaltigen und verantwortungsvollen Umfeld. Seit 2019 wird der Campus „The Hive“ in Meyrin mit solarstrom gestützten LED-Leuchten beleuchtet. Diese umweltfreundliche Außenbeleuchtung enthält eine ausgeklügelte technische Lösung. Jede Leuchte ist mit einem eigenen Bedienfeld ausgestattet. Die Solarzelle sammelt tagsüber die Sonnenenergie, speichert sie in einer Batterie und gibt sie nachts über LED-Lampen selbstständig wieder ab. Das spart 1.118 kWh Strom und 30,2 kg CO₂-Emissionen pro Jahr.

- 1.118 kWh Strom pro Jahr
- 30,2 kg CO₂-Emissionen pro Jahr



Hilfe für die Bienen für eine sauberere Welt



Bienen spielen eine wesentliche Rolle in unserem Ökosystem und tragen entscheidend zu dessen Gleichgewicht bei. Wussten Sie, dass in der Schweiz 70 % unserer Landwirtschaft von der Bestäubung abhängen? Die Bienenpopulation in der Schweiz ist jedoch seit 1945 rückläufig, geschwächt durch Pestizide, Parasiten, Monokulturen und Krankheiten.

Aus diesem Grund hat Chemours die Patenschaft für einen Bienenstock auf unserem neuen Gelände von The Hive übernommen, der einen Schwarm von 20.000 Bienen beherbergt. Wir sind nicht nur stolz darauf, einen Bienenstock mit den Chemours-Farben zu besitzen, sondern ernten auch die Früchte der Arbeit der Bienen und erhalten jedes Jahr ein Glas Honig mit unserem Logo auf dem Deckel.

