

Texas Instruments:

Wir starten die nächste Ära der Halbleiterfertigung in Lehi, Utah

Schaffung von Fertigungskapazitäten

- **Investition von 3 bis 4 Milliarden US-Dollar** im Laufe der Zeit bei LFAB
- **Produktionsbeginn** bei LFAB Ende 2022, etwa ein Jahr nach dem Erwerb
- Unterstützt **65-nm- und 45-nm-Technologie**

Aufbau einer fortschrittlichen Fertigung

- **Mehr als 25.500 square meter** Reinraumfläche in LFAB
- **11 Kilometer** Deckenlaufbahn für den Transport von Wafern durch LFAB
- **Mehrere zehn Millionen** Analog- und Embedded Processing-Chips werden täglich produziert und finden Anwendung in Elektronik jeglicher Art

Aufbau einer nachhaltigen Zukunft

- Langjähriges Engagement für **verantwortungsvolle, nachhaltige Produktion**
- Moderne Anlagen und ständige Weiterentwicklung **reduzieren Abfall, Wasser- und Energieverbrauch**

Förderung des gesellschaftlichen Umfelds

- Team für die **Einbindung in das Gemeinwesen**, das diverse lokale Organisationen unterstützt
- Mehr als **2100 Stunden ehrenamtlicher Tätigkeit** in 2022
- Förderung von Gemeinden in Utah mit mehr als **600.000 US-Dollar** in 2022

Weitere Informationen zur Expansion von TI in Lehi finden Sie unter [TI.com/Lehi](https://ti.com/Lehi)



TEXAS INSTRUMENTS