

# Texas Instruments: Wir starten die nächste Ära der Halbleiterfertigung in Lehi, Utah

## Schaffung von Fertigungs- kapazitäten

- **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 gesellschaft- lichen 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](http://TI.com/Lehi)

