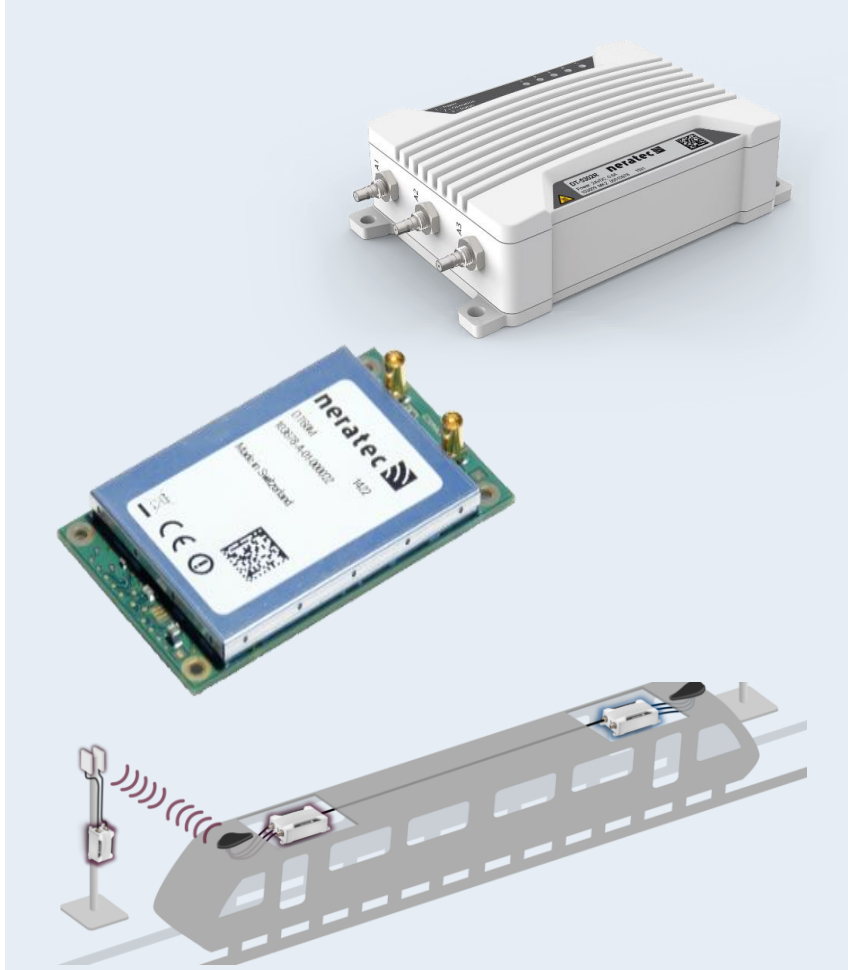


Industrial WLAN Products



Wireless Sensor Solutions



Neratec beschäftigt ~30 Mitarbeiter, wovon:

- 20 Ingenieure FH/ETH/Uni
- 2 Elektroniker
- 6 Logistik, Produktion, Administration & IT
- 2 Lernende Elektroniker EFZ



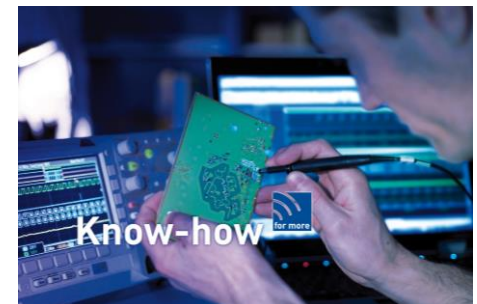
Familiäres KMU

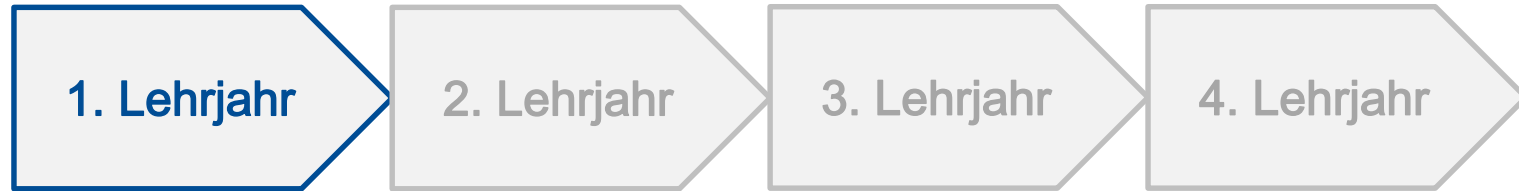
- Innovativ, neuste Elektronik & Funktechnologien im Einsatz
- Arbeiten im Team
- Spezielle Events für Mitarbeitende
 - Weihnachtsessen, Sommerplausch und weitere



Entwicklungen von elektronischen Produkten:

- Elektronische Schaltungen
- Embedded Software (Microcontroller, embedded Linux)
- PCB Layout, Prototypenherstellung
- Produktion (Endmontage), Testen





- Grundausbildung im AZO Uster



2. Lehrjahr

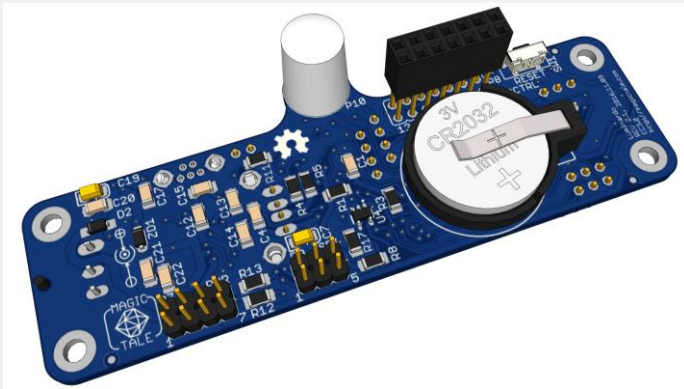
1. Lehrjahr

2. Lehrjahr

3. Lehrjahr

4. Lehrjahr

- 3 Monate Praktikum bei Neratec
- Grundausbildung im AZO Uster
- Zwischenprüfung

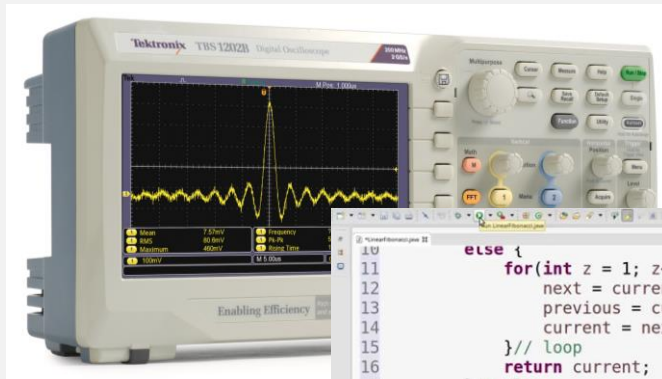


neratec

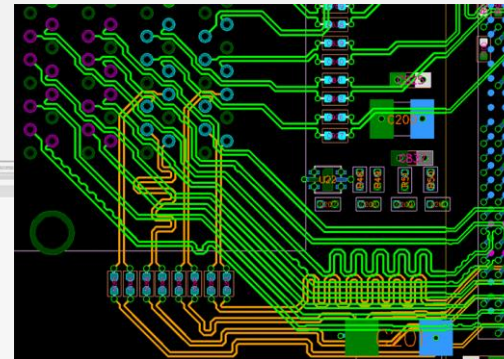




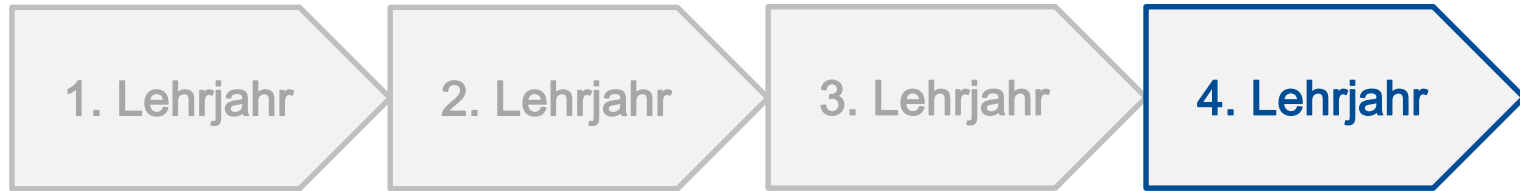
- Vertiefung bei Neratec



```
10  
11     else {  
12         for(int z = 1; z<i; z++){  
13             next = current + previous;  
14             previous = current;  
15             current = next;  
16         } // loop  
17         return current;  
18     } // fibo method  
19  
20  
21     public static void main (String args[]) {  
22         System.out.println(fibo(5));  
23     } // main method  
24 } //  
25  
26
```

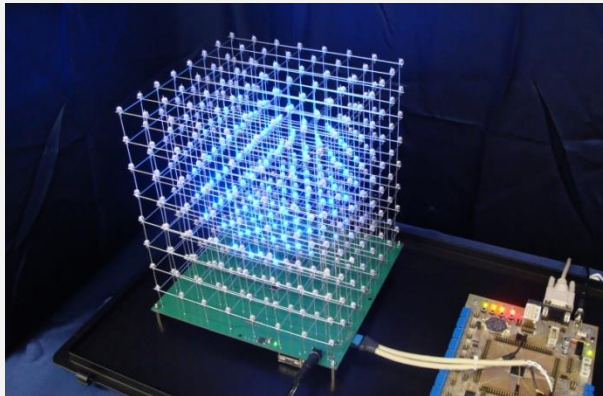


4. Lehrjahr



- Vertiefung bei Neratec
- Lehrlingswettbewerb
- Individuelle Produktivarbeit

neratec



■ Schule

- Berufsschule in Uster / BMS erwünscht

■ Berufsbildner: Matthias Müller

- info@neratec.com
- www.neratec.com

■ Schnupperlehre möglich im AZO (www.azw.info)

■ Offene Lehrstellen: 1 Lehrstelle ab Sommer 2020

