

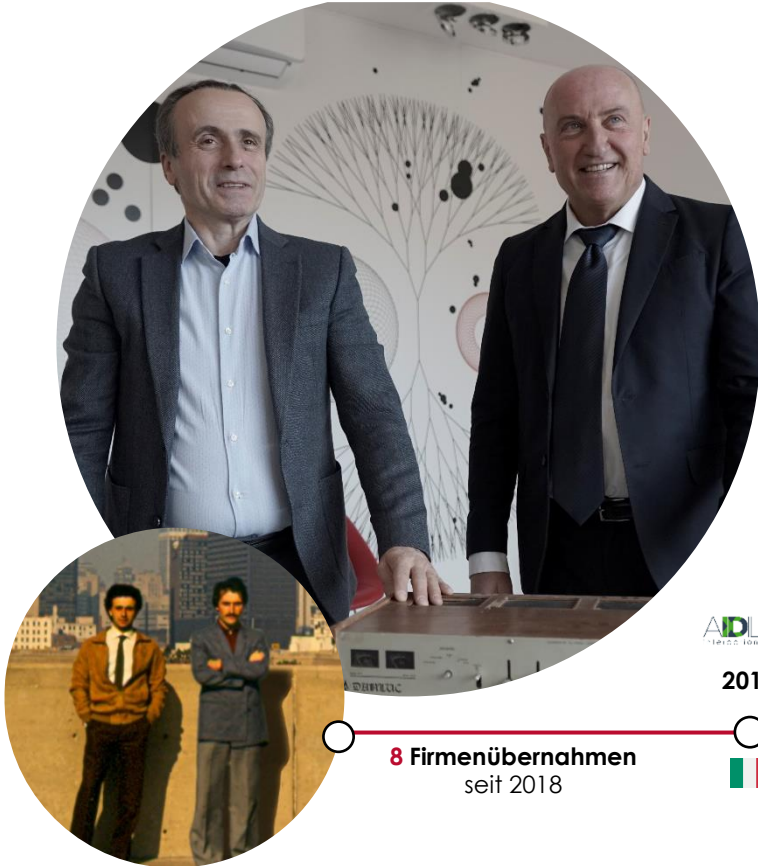
Unternehmens profil

Seit 1979

Geburt des SECO Labors

Die Geschichte von SECO begann in den 1970er Jahren in einer Garage in Arezzo, Italien, wo zwei Freunde, Luciano Secciani und Daniele Conti, unwissentlich begannen, die Zukunft zu gestalten.

Ihre Leidenschaft für Elektronik brachte sie dazu, einen elektronischen Autozündsatz zu entwickeln, den sie an einen örtlichen Mechaniker verkauften. Als sie das Potenzial für elektronische Lösungen erkannten, gründeten sie im April 1979 SECO.



AIDLAB
"think & design"

2018



FANNAL
ELECTRONICS

2019



inhand
electronics



ispiratà

2020



HOPENLY



ORO



GARZ FRICKE

2021



DIGITAL
ELECTRONICS

2022



8 Firmenübernahmen
seit 2018

SECO heute

Weltweiter Experte mit **erstklassigen** Fähigkeiten

800+

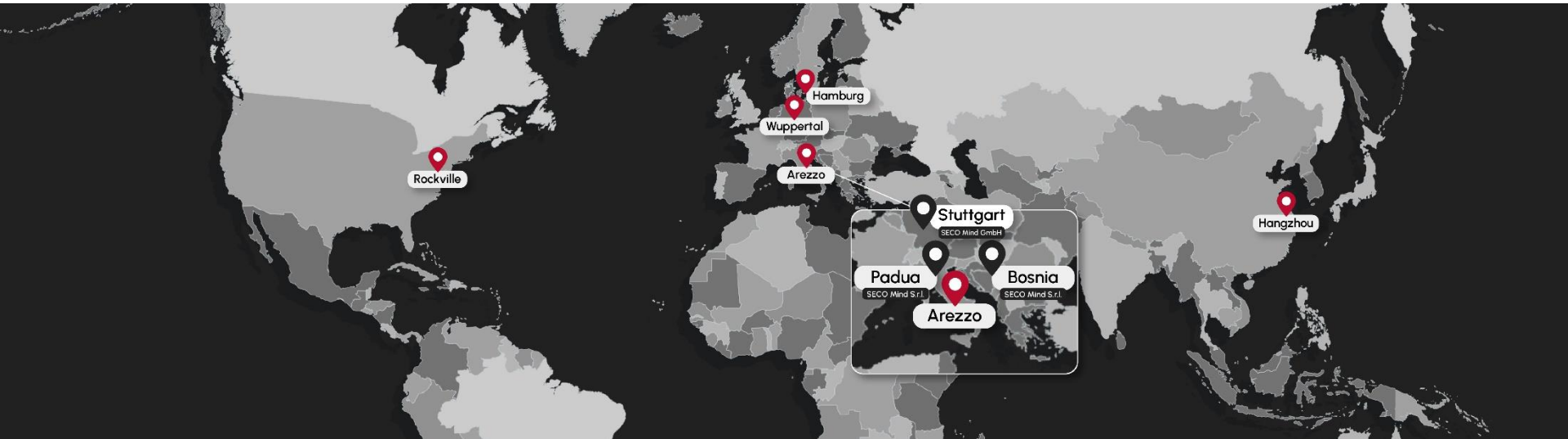
Personen
davon 30%+ in F&E

9

Forschungs- und
Entwicklungszentren

5

Produktionsstätten



Management Team



**BUSINESS
OPERATIONS
MANAGER**

Michele Secciani



**CHIEF FINANCIAL
OFFICER**

Lorenzo Mazzini



**HEAD OF
CORPORATE
DEV. & IR**

Clarence Jaques
Roger Nahan



**GROUP HR
DIRECTOR**

Angela Lepore



**CHIEF QUALITY
ASSURANCE
& HEALTH
SAFETY
ENVIRONMENT**

Paolo Cottini



**GROUP CORPORATE
& LEGAL AFFAIRS
DIRECTOR**

Alessandro Guido



**MANAGING
DIRECTOR
SECO USA Inc
& CHIEF
STRATEGY
OFFICER**

Dario Freddi



CEO

Massimo Mauri

**CHIEF
MARKETING
OFFICER**

Maren Riemenschneider



**CHIEF PRODUCT
OFFICER**

Maurizio Caporali



**CHIEF
OPERATIONS &
QUALITY
OFFICER**

Angelo Peloni



**CHIEF SALES
OFFICER**

Vincenzo Difronzo



**CHIEF
TECHNOLOGY &
INNOVATION
OFFICER**

Davide Catani



**HEAD OF
IOT & AI**

Fausto Di Segni



**MANAGING
DIRECTOR
SECO Northern
Europe Gmbh**
Stefano Baggio



Vision

Physische **Geräte** müssen stärker **vernetzt** sein und durch **IoT** zum Wegbereiter **digitaler** Erlebnisse in der **realen Welt** werden.

Die Interaktionen zwischen **Mensch** und **Maschine** werden sich durch **künstliche Intelligenz** radikal **verändern**.

Die nächste **Innovations-** und **Technologieherausforderung** besteht darin, unseren **Einfluss** auf die **Umwelt** vollständig zu **kompensieren**: **Nachhaltige** Fertigung und umweltfreundliche **Edge-Geräte**

Eine digitale,
nachhaltige, intelligente
Zukunft.



Mission



Technologie entwickeln, um eine bessere Zukunft zu gestalten.

SECO ist ein **Technologieunternehmen** und wir **lieben**, was wir **tun**.

Unsere **Technologie** definiert und **prägt** die Anforderungen unserer **Kunden**.

Produkte: Es besteht eine hohe Wahrscheinlichkeit, dass Sie bereits mit einem **SECO Gerät interagiert** haben, ohne das Sie es wussten.

Technologie ist **Mittel** zum **Zweck:** Die Produkte unserer Kunden zu transformieren und einen **Mehrwert** zu schaffen. Das ist die beste **Zukunft**, die wir uns vorstellen.

Werte

Unsere **Leidenschaft** treibt uns an: Wir sind ein **Team** mit einer **Mission**, verteilt auf der ganzen **Welt**.

Wir legen Wert auf **Vielfalt** und fördern eine **respektvolle** und **moderne** Arbeitskultur. Wir führen die Tradition unserer **Gründer** in Sachen **Wertschätzung** und dem **Respekt** unserer **Kollegen** und **Kunden** fort.

Wir **fordern uns** selbst und den Status Quo **täglich** heraus, um unseren Kunden **technologische Spitzenleistungen** zu liefern.

Wir werden von Menschen angetrieben.

Wir glauben an Inklusivität, Multikulturalismus, Loyalität und Integrität.

Unser Antrieb ist innovation.



Payoff

Mit unseren Fähigkeiten, unserer Erfahrung und unserem Einfallsreichtum, finden wir **endlose Wege** ("endless ways"), unsere Kunden dorthin zu bringen, wo auch wir sein möchten (wir teilen mit unseren Kunden die gleiche Vision).

Wir wissen, wohin wir gehen müssen und wie wir dorthin gelangen – so wie unsere Kunden es sich wünschen.

Das ist unser North Star:
Wir leben an der vordersten Front von **Innovation**.
Wir helfen unseren Kunden herausragende Produkte zu liefern, welche die gesamte Branche prägen werden.



Endless ways to the future

Key end



Energie und
Versorgung



Transport



Digitale
Beschilderung



Industrielle
Automation



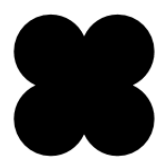
Kaffee und
Verkaufsautomaten



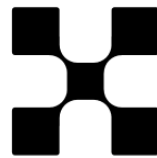
Medizin



Sicherheit und
Überwachung



Intelligente
Geräte



Intelligente Geräte

Markets

Wer wir sind

Wir sind ein **Technologieunternehmen**, das Lösungen und Technologien entwickelt, um eine neue Generation digitaler Geräte auf den Markt zu bringen.

Von Edge Computing über IoT bis hin zu KI erfüllt unser umfassendes und modulares Angebot die Bedürfnisse von Kunden, die einen Partner suchen, der das Potential ihrer Produkte maximiert und neue technologische Möglichkeiten voll ausschöpft, um das Beste aus Ihren Daten herauszuholen.



Was wir tun

Als Bausteine kombinierbar, gibt es für jedes Kundenbedürfnis eine Lösung

Durchgängige technologische
Lösungen, von Edge bis zur Cloud

KI

Branchen mit
wirkungsvollen KI-
Lösungen neu gestalten

IoT

Optimiere Konnektivität für
effiziente Ökosysteme

Edge

Unvergleichbare Leistung



AI

Sich entwickelnde Unternehmen dank unserer AI-Dienste

Wir entwickeln Lösungen im Bereich der **Künstlichen Intelligenz**, die das volle Potenzial von Daten ausschöpfen, die an den Schnittstellen gesammelt werden.

Unser engagiertes **AI-Team** verfügt über fundierte Fachkenntnisse in der AI-Entwicklung und in **Data-Science-Anwendungen**, die auf unsere Referenzbereiche **zugeschnitten** sind.

Wir begleiten unsere Kunden auch bei der Implementierung neuer AI-gestützter Geschäftsmodelle und -prozesse, damit sie auf der Welle der technologischen Innovation mitreiten können. Unsere Erfahrung bei der Erfüllung sowohl technologischer als auch geschäftlicher Anforderungen ist unsere Garantie für einen zielgerichteten und praktischen Ansatz.



IoT

Clea Software Suite



Clea

Die Software Suite,
die Ihre IoT
Infrastruktur antreibt

SECO



Clea ist die umfassende Software Suite für den Aufbau von IoT-Lösungen zur Nutzung von Felddaten



Clea ist ein **modularer Software-Stack** für die Entwicklung robuster IoT-Infrastrukturen. **Open Source** und **produktionsreif**, erfüllt es selbst die Anforderungen der anspruchsvollsten IoT-Installationen.

Clea bietet eine hochgradig **skalierbare** und **kostengünstige** Lösung für die Nutzung von Felddaten, die Verwaltung von Geräten und die Entwicklung von Mehrwertdiensten, fortschrittlichen **KI-Anwendungen** und mehr.



Clea Software Suite Komponenten



Skalierbares IoT Front-End

Vorgefertigte Benutzeroberfläche für IoT-Anwendungen mit einem **skalierbaren Framework** für Echtzeit-Datenvisualisierung, Integration von Mehrwert-Apps und **Service-Monetarisierung**.



Device-Cloud Data Hub

IoT-Kommunikations- und Datenorchestrierungsmodul, das die Datenverwaltung erleichtert. Es **sammelt** und **orchestriert** Daten und stellt sie **über die Cloud** zur Verfügung.



Device Manager on Steroids

Lösung für das **Geräte- und Flottenmanagement** zur Verwaltung von Software- und Konfigurations-Updates, ergänzt durch **fortschrittliche Funktionen** wie **Anwendungs- und Container-Management** am **Netzwerkrand**.



Flexibles, zuverlässiges und sicheres Betriebssystem

Ein flexibles, zuverlässiges und sicheres Betriebssystem-Framework für **eingebettete Industriegeräte**, das auf dem **Yocto-Projekt** aufbaut und eine **anpassbare Plattform** bietet.

Edge

Edge Computing Systeme und HMIs

Maßgeschneiderte Lösungen

Hochgradig anpassbare Lösungen die HMI-, Modul- und Konnektivitätstechnologien entsprechend an die anspruchvollsten Kundenanforderungen integrieren.

HMIs

Sofort einsatzbereite, robuste und hochauflösende HMIs mit hoher Helligkeit, Touch-Displays und integrierten Platinen.

Module & SBC

Unsere gebrauchsfertigen, eigenständigen Lösungen ermöglichen ein schnelles und skalierbares Prototyping (periphere Datenspeicherung, Verarbeitungsleistung, Eingabe-/Ausgabeschnittstellen), ohne dass zusätzliche Module erforderlich sind.

Lüfterlose eingebettete Computer

Aus Erfahrung von SECO der bei der Integration von Modulen und Boards in komplexe Systeme, wurde eine Reihe von Boxed-Applikationen für die industrielle IoT entwickelt, die den Anforderungen der Kunden an Flexibilität und Sicherheit entsprechen.

Zahlungssystem & IoT-Telemetry

Hochgradig integrierte und robuste bargeldlose Module für schnelle, sichere und bequeme Zahlungen, einschließlich Telemetriefunktionen.



Vielen Dank

www.seco.com

SECO