



SAL

SILICON AUSTRIA LABS

corporate design manual

Februar 2019

MAL UNTER UNS,

nun haben Sie es in der Hand! Logo und Corporate Design geben Ihrem Unternehmen „Persönlichkeit“. Im besten Fall hinterlässt Ihr Auftritt einen stimmigen, positiven und bleibenden Eindruck. Ihren MitarbeiterInnen hilft das Erscheinungsbild sich zu identifizieren, Ihren KundInnen sich gut zu orientieren.

Investieren Sie im eigenen Interesse ein gesundes Maß an Konsequenz, um das Logo korrekt einzusetzen. Alles was Sie oder Menschen, die mit dem Logo arbeiten, über seine Anwendung wissen müssen, ist in diesem CD-Manual zusammengefasst. Legen Sie dieses nützliche Instrument doch einfach Ihrer Arbeit zugrunde. Viel Freude!

LOGOVERWENDUNG:

OFFICE – WEB

für Office-Programme wie Word, Powerpoint etc. und Web

- Logo Farbe RGB

Die Daten sind jeweils als *.jpg, *.png mit 300 dpi (Variante „groß“) und mit 72 dpi (Variante „klein“) und *.svg abgespeichert.

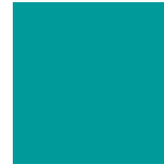
DRUCK

für Drucksorten, Folder, Beschilderungen, Werbemittel etc.

- Logo Farbe CMYK
- Logo Graustufen CMYK
- Logo Negativ/Weiß CMYK
- Logo Schmuckfarbe
- Logo Schwarz CMYK

Die Daten sind als *.eps (Adobe Illustrator Version 8) abgespeichert.

LOGOFARBEN



CMYK
Cyan 100 %
Magenta 0 %
Gelb 45 %
Schwarz 0 %

SCHMUCKFARBE
HKS 51 K
Pantone 7716 C

RAL 5021

Graustufen
40 % Schwarz

RGB
R 0
G 155
B 155

HTML
#009a9b



CMYK
Cyan 0 %
Magenta 0 %
Gelb 0 %
Schwarz 70 %

SCHMUCKFARBE
HKS 92 K
Pantone Cool Gray 10 C

RAL 7037

Graustufen
70 % Schwarz

RGB
R 112
G 111
B 111

HTML
#706f6f



CMYK
Cyan 0 %
Magenta 0 %
Gelb 0 %
Schwarz 40 %

SCHMUCKFARBE
Pantone Cool Gray 6 C

RAL 7038

Graustufen
40 % Schwarz

RGB
R 178
G 178
B 178

HTML
#b2b2b2

LOGOAUFBAU



Logo-Element
Würfel

Geometrische
serifenlose Schrift

Mindesthöhe: 10 mm
Die Logo-Mindesthöhe
von 10 mm soll in keinem
Fall unterschritten werden.



LOGOVARIANTEN

**Farbvariante (CMYK/
Schmuckfarbe = RAL
oder HKS/Pantone)**
für Drucksorten, Folder,
Werbemittel etc.



Graustufen-Variante
für Faxvorlagen etc.



S/W-Variante
für einfarbige Office-
Ausdrucke, Stempel,
Gravuren etc.



Negativ-Variante
Das Logo darf, wie hier
dargestellt, auch auf
Farbflächen der
CD-Farben verwendet
werden.



Negativ-Variante weiß
Das Logo darf, wie
hier dargestellt, auch
auf Hintergründen der
definierten Bildwelt
verwendet werden.



POSITION

Schutzzone

Um optimale Wirkung zu erzielen, sollte das Logo immer von einer Schutzzone umgeben sein. Innerhalb dieser Zone dürfen keine weiteren grafischen Elemente oder Schriftzeichen platziert werden. Die Schutzzone errechnet sich aus der Höhe des Würfels



TYPOGRAPHIE

Druck

Zur Verwendung für Printmedien (Prospekte, Folder, Plakate, etc.)

Gibson Bold

Gibson Regular

Gibson Light

**Ut autem re veles dit
repelibus doluptatum
etusand omnis num
lant.**

Ut autem re veles dit
repelibus doluptatum
etusand omnis num lant.

Ut autem re veles dit
repelibus doluptatum
etusand omnis num lant.

Web

Zur Anwendung auf der Website

Open Sans

Ut autem re veles dit
repelibus doluptatum
etusand omnis num lant.

Ut autem re veles dit
repelibus doluptatum
etusand omnis num lant.

Office

Zur Verwendung in Office-Programmen wie Word, Powerpoint etc.

Arial Black

Arial Regular

**Ut autem re veles dit
repelibus doluptatum
etusand omnis num.**

Ut autem re veles dit
repelibus doluptatum
etusand omnis num lant.

¹Die für die Verwendung dieser Schrift nötigen Lizenzen können erworben werden unter <https://www.myfonts.com/fonts/canadatype/gibson/>

GESCHÄFTSDRUCKSORTEN

Visitenkarten



Kuvert



Stempel



Silicon Austria Labs GmbH
Inffeldgasse 25F
8010 Graz, Austria
silicon-austria-labs.com

GESCHÄFTSDRUCKSORTEN

Briefpapier



POWER POINT VORLAGE

FONT

Arial Black

Arial Regulat

COLORS

38/38/38
Black

255/255/255
White

0/155/155
Turquoise

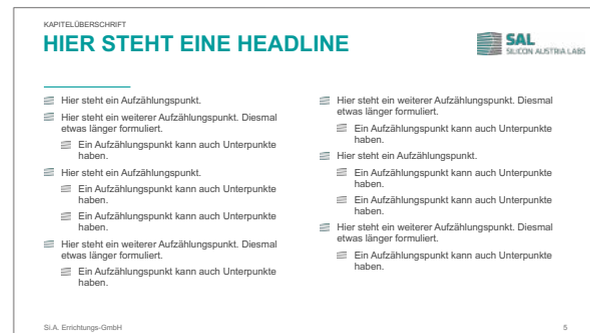
203/222/222
Middle Turquoise

231/239/239
Light Turquoise

165/165/165
Dark Grey

191/191/191
Grey

216/216/216
Light Grey



WERBEMITTEL

Plakat A1

SAL
SILICON AUSTRIA LABS

Sensor Systems

RF Systems

Power Electronics

System Integration

UNLOCK YOUR TALENTS. UNLEASH YOUR IDEAS.

unfold the future.

Silicon Austria Labs (SAL) is on the way to become a top European research center for electronic based systems (EBS). In the network of science and industry, SAL is laying the basis for groundbreaking research. **Together we can unfold the future.**

Unfold yourself 
silicon-austria-labs.com/career

Graz
Campus TU Graz
Inffeldgasse 25F
8010 Graz, Austria

Villach
High Tech Campus Villach
Europaweg 12
9524 Villach, Austria

Linz
Science Park 1
Altenberger Straße 69
4040 Linz, Austria

silicon-austria-labs.com

WERBEMITTEL

Flyer A6

SAL
SILICON AUSTRIA LABS

unfold the future.

silicon-austria-labs.com

SAL
SILICON AUSTRIA LABS

Sensor Systems

RF Systems

Power Electronics

System Integration

UNLOCK YOUR TALENTS. UNLEASH YOUR IDEAS.

Silicon Austria Labs (SAL) is on the way to become a top European research center for electronic based systems (EBS). In the network of science and industry, SAL is laying the basis for groundbreaking research. **Together we can unfold the future.**

Unfold yourself 
silicon-austria-labs.com/career

Graz
Campus TU Graz
Inffeldgasse 25F
8010 Graz, Austria

Villach
High Tech Campus Villach
Europaweg 12
9524 Villach, Austria

Linz
Science Park 1
Altenberger Straße 69
4040 Linz, Austria

EMPLOYER BRANDING

Job-Inserat



power your research.



Position im Bereich
Sensor Systems

Werden Sie Teil von Silicon Austria Labs (SAL) – das Spitzenforschungszentrum für elektronikbasierte Systeme (EBS). Unfold the future, unfold yourself.

Im Netzwerk von Wissenschaft und Wirtschaft bietet das Zentrum Forschung in vier zukunftsweisenden Bereichen: Sensor Systems, RF Systems, Power Electronics und System Integration.
SAL – a great place to research.

Head of Research Unit

POWER ELECTRONICS (m/w)
Standort Völsch, Europastraße 12

AUFGABEN

- Aufbau eines Teams zur Erforschung neuer, innovativer Lösungen in der Leistungselektronik
- Durchführung von Projekten gemeinsam mit Partnern aus Wissenschaft und Industrie
- Entwicklung, Modellierung und Simulation von neuen Konzepten sowie Aufbau von entsprechenden Prototypen inkl. Validierung
- Erarbeitung neuer Methoden zur Optimierung von Leistungselektronischen Systemen
- Betreuung von Studierenden
- Verfassen wissenschaftlicher Publikationen und Teilnahme an Konferenzen

SIE BIETEN

- Abgeschl. Studium (PhD) Elektrotechnik/Elektronik
- Erfahrung in der Konzeption, Simulation, Aufbau und Validierung von leistungselektronischen Schaltungen (mind. 5 Jahre)
- Fundiertes Wissen zu state-of-the-art Technologien/Entwicklungen im Bereich Leistungselektronik
- Mehrjährige Erfahrung in der Planung und der Durchführung von Forschungsprojekten mit wissenschaftlichen/innovativen Zielen im Bereich der Leistungselektronik
- Selbstständiger Arbeitsstil, team- und zielorientiert
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

WIR BIETEN

- In einem internationalen Umfeld eröffnen wir Ihnen die Möglichkeit, Prozesse nachhaltig mitzugestalten und eigenständig umzusetzen. Somit erwartet Sie ein vielfältiges Tätigkeitsprofil, bei dem Sie die Innovationen von morgen mitgestalten.
- In Abhängigkeit Ihrer Erfahrung und Qualifikationen bieten wir Ihnen ein Gehalt ab € 59.000 brutto/Jahr.

Jetzt bewerben: career@silicon-austria.com

EMPLOYER BRANDING





-  Sensor Systems
-  RF Systems
-  Power Electronics
-  System Integration

power your research.

Become part of Silicon Austria Labs (SAL) – the top research center for electronic based systems (EBS). Unfold the future, unfold yourself.

In the network of science and industry, the center offers research in four pioneering divisions: Sensor Systems, RF Systems, Power Electronics and System Integration.
SAL – a great place to research.

01

mmWave Lab for sensing and communications

System Engineering for:
RF Comms & Radar (Physical Layer)
RF and Mixed-Signal Circuit Design
Signal Processing and DSP FW
Radar & RF Frontend HW Design
RF Test & Measurement

02

Wireless Sensor & Actuator Communication Networks for IOT and Cyber Physical Systems

System Engineering for:
Wireless Communications & Protocols (L1-3)
Embedded Realtime SW design
Micro-controller and VHDL programming
Security & Safety, Edge computing

03

Machine Learning Lab for intelligent sensor data processing and embedded AI

System Engineering for:
Machine Learning
Data Science
Analog and Digital Circuit Design
Neuromorphic Computing
Signal Processing and Sensor Fusion
Embedded SW

Apply now: career@silicon-austria.com

ICONS DIVISIONS



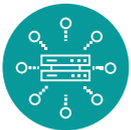
Sensor Systems



RF Systems



Power Electronics



System Integration

CREATING EXCELLENCE

Great Ideas.
All Channels.
Perfectly done.

© RUBIKON
WERBEAGENTUR

8010 Graz, Austria
Leechgasse 25
T 0316-831444-0
F 0316-831444-20
E: rubikon@rubikon.at