



PC&S

PRECISION
COMPONENTS
& SYSTEMS

Mit System zum Erfolg

Leistungsübersicht der PC&S Technologies GmbH





Das Firmengelände der PC&S
Am Bleichanger 48 in Kaufbeuren

ÜBER UNS

DIE PC&S TECHNOLOGIES GmbH ist Spezialist für die Entwicklung und Herstellung von mechatronischen Komponenten bis hin zu Gesamtsystemen. Als anerkannter Partner führender Hightech-Unternehmen in den Bereichen Luftfahrt, Medizintechnik, Industrieautomation, und Gerätebau ist die **PC&S** mit Standort in Deutschland präsent. Die Geschichte des Unternehmens währt schon mehr als 60 Jahre. Im Jahr 2014 übernahm die österreichische Berndorf AG die Geschicke des Unternehmens als Gesellschafter.

2020 löste sich die PC&S von der Venturetec Mechatronics GmbH unter Beibehaltung der Gesellschafterstruktur und nimmt seither die Verantwortung gegenüber seinen Kunden selbständig war. Die Berndorf AG ist ein Unternehmen mit Sitz in Österreich und hat sich darauf spezialisiert, global agierende, mittelständische Industriegesellschaften in Nischenmärkten miteinander zu vereinen und umfasst aktuell über 60 Unternehmen in mehr als 20 Ländern weltweit mit rund 2180 Mitarbeiter/innen.

GESCHÄFTSFÜHRER

Florian Schram

MITARBEITER

52 Mitarbeiter in den Bereichen Konstruktion, Fertigung, Montage und Verwaltung

PRODUKTIONSFLÄCHE

Ca. 4.400 m² (Produktionsfläche in Kaufbeuren, Deutschland)

QUALITÄTS- STANDORTE

Am Bleichanger 48 in Kaufbeuren
87600 Kaufbeuren, Deutschland

ZERTIFIKATE

Dekra Zertifikat ISO 9001:2015
Dekra Zertifikat EN 9100:2018

Überblick

PC&S Technologies GmbH



BLECHTECHNIK

Wir fertigen komplexe Blechbauteile in Klein- und Mittelserien. Unser Leistungsspektrum umfasst das Schneiden, Umformen und Fügen von Blechen aus verschiedenen Materialien.

ZERSPANUNG

Auf unseren modernen CNC-Dreh- und CNC-Fräsmaschinen fertigen wir komplexe Teile in kleinen bis hin zu großen Serien.

VERBINDUNGSTECHNIK

Für die Herstellung Ihrer Komponenten, Sub- und Gesamtsysteme bieten wir eine Vielzahl unterschiedlicher Verbindungstechniken. Hierzu zählen mitunter verschiedene Schweißverfahren, Nieten und Schraubverbindungen.

MONTAGE

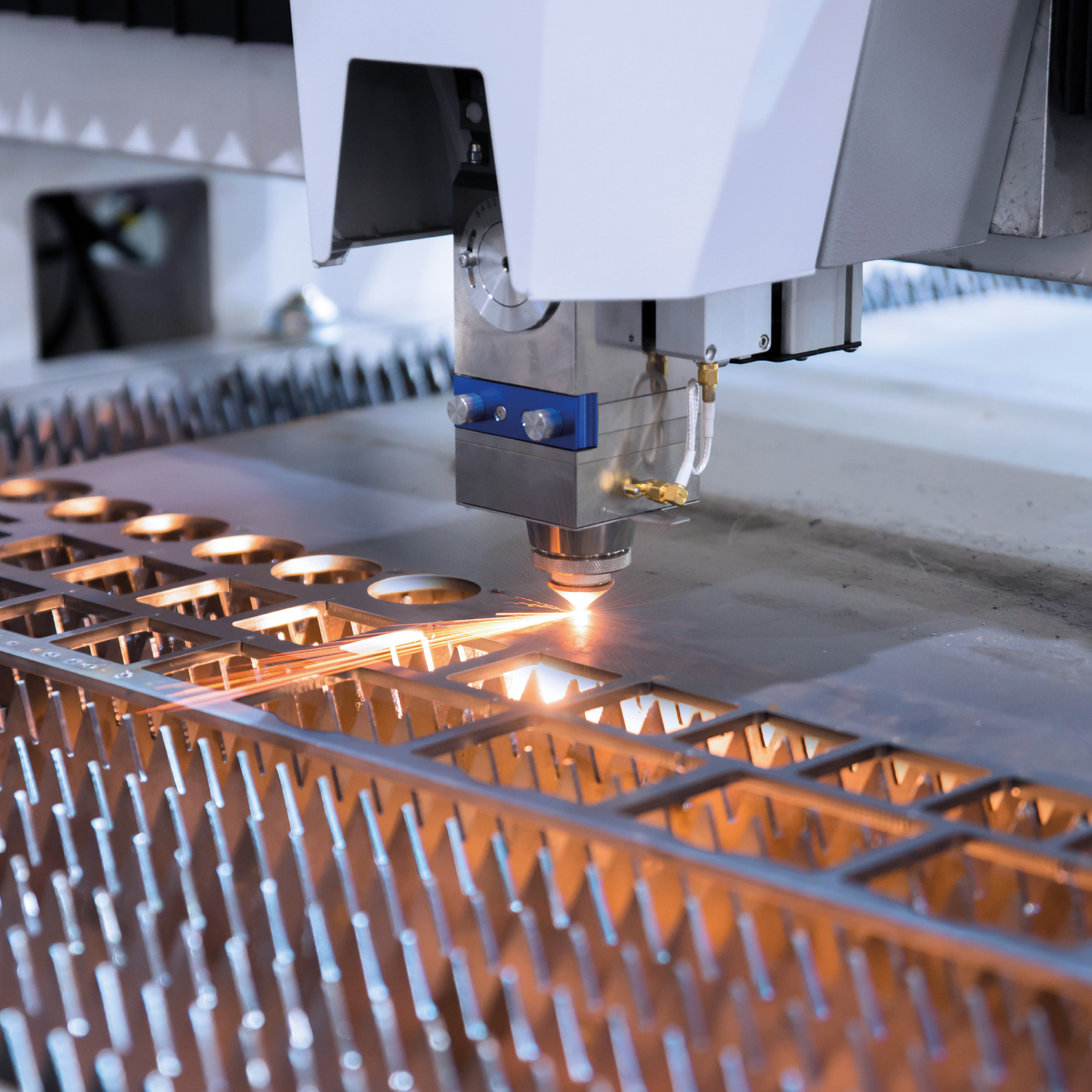
Zusammenführung von mechanischen, elektrischen und elektronischen Komponenten zu Baugruppen oder Gesamtsystemen.

QUALITÄTSSICHERUNG

Moderne Messmittel und die Dokumentation sämtlicher Prüfungen stellen die erforderliche Qualität während des gesamten Fertigungsprozesses sicher.

OBERFLÄCHENTECHNIK

In Zusammenarbeit mit unseren kompetenten Partnern bieten wir Ihnen eine Vielzahl von Oberflächenbehandlungen an.



Blechtechnik

Innerhalb unserer Blechbearbeitung realisieren wir auf modernen Maschinen Prototypen sowie komplexe Blechbauteile in Klein- und Mittelserien.

Unser Leistungsspektrum umfasst:

- Laserschneiden
- Stanzen / Lasern
- Umformen
- Fügen





Zerspanung

In nahezu beliebiger Größe und Komplexität fertigen wir für Sie in unserem Maschinenpark:

- Prototypen und Musterteile
- Einzelteile
- Serienfertigung





Mit System zum Erfolg

PC&S Technologies GmbH

Die PC&S Technologies GmbH ist Spezialist für die Entwicklung und Herstellung von mechanischen und mechatronischen Komponenten und Systemen. Der eigene, hoch moderne Maschinenpark und das dazugehörige tiefgehende Know How unserer Mitarbeiter im Bereich Blechbearbeitung, Zerspanung und Montage ermöglichen eine einzigartige Produktionsfertigkeit und Vielfalt in unbestechlicher Effizienz und Termintreue. Wir setzen moderne, verlässliche und flexible Prozesse ein und begleiten Sie bei der Fertigung Ihrer individuellen Produktanforderungen von der Ideenentwicklung bis hin zur Qualitätssicherung.

Wir integrieren im Haus gefertigte oder von Ihnen bereitgestellte Bauteile zu hochwertigen mechanischen oder mechatronischen Gesamtsystemen.

Unsere hohe Fertigungstiefe in Verbindung mit der Montage machen uns zum kompetenten Ansprechpartner für die Flugzeugindustrie, Medizintechnik, die Industrieautomation, den Automaten-, Display- und Gerätebaus. Wir verfügen über eine Zertifizierung nach Luftfahrtstandard EN 9100 die uns eine industrielle Qualitätsorientierung unseres Managementsystems auf höchstem Niveau bescheinigt.





Verbindungstechnik

Für die Herstellung Ihrer Komponenten und Systeme bieten wir eine Vielzahl unterschiedlicher Fügeverfahren an. Hierzu zählen unter anderem verschiedene Schweißverfahren.

Diese sind:

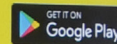
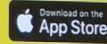
- Wig-Schweißen manuell und CNC
- MAG-Schweißen
- Punktschweißen
- Niet- und Einpresstechnik
- Schraubverbindungen

17:47

FahrInfo Plus APP



www.BVG.de/App

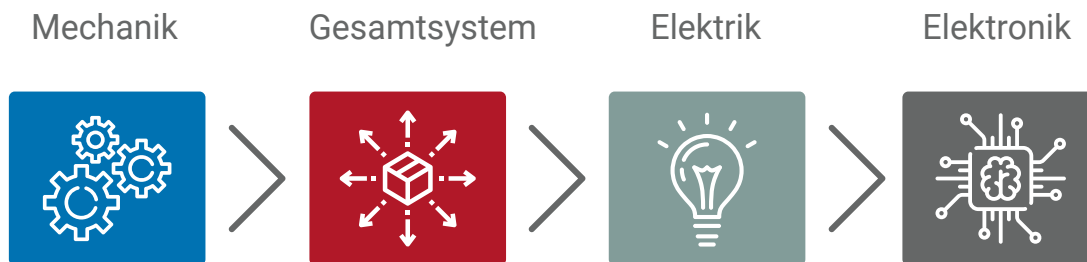


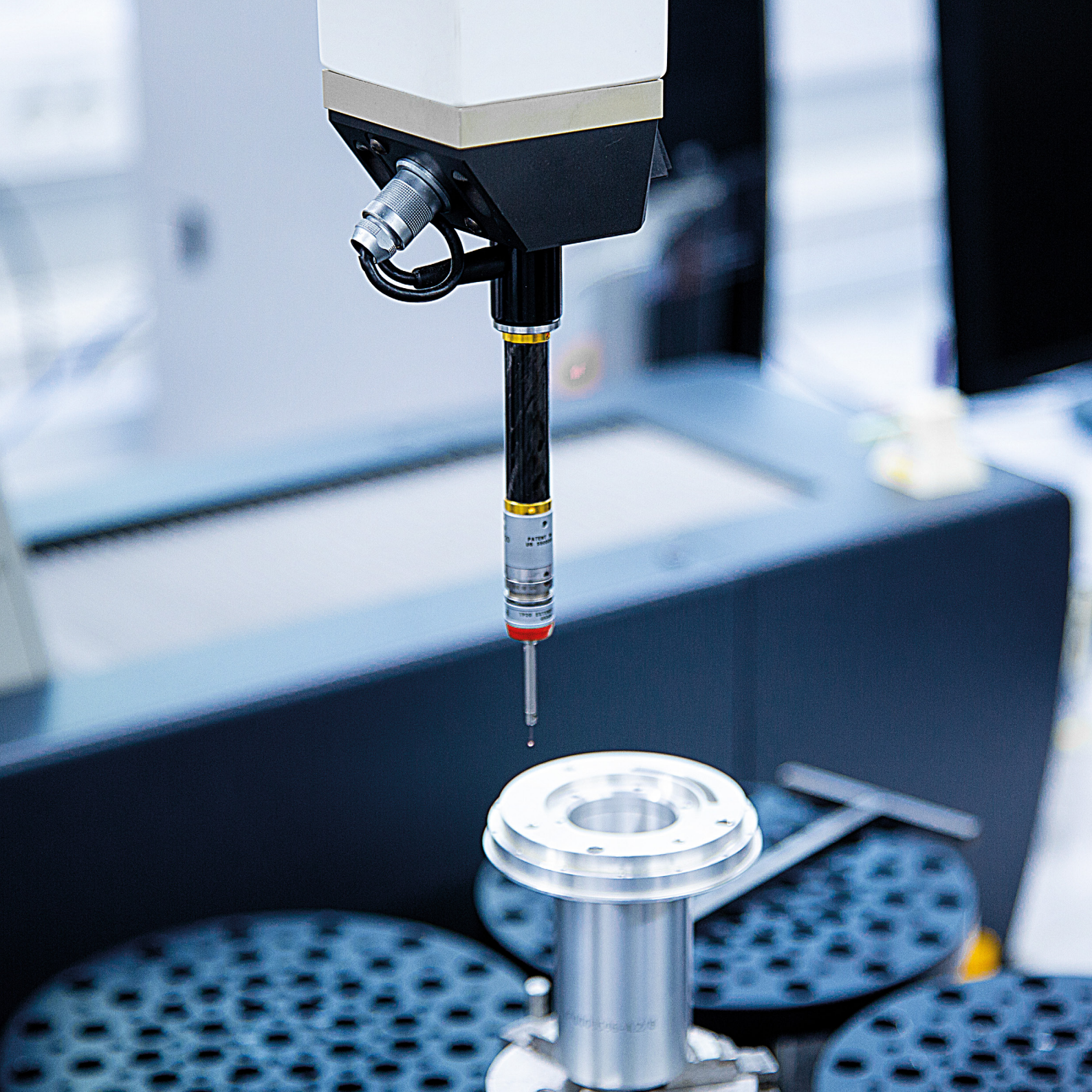
WEIL WIR DICH LIEBEN.

Apple and the Apple logo are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries and regions. App Store is a service mark of Apple Inc. Google Play and the Google Play logo are trademarks of Google LLC. Microsoft and the Microsoft Corporate Logo are trademarks of Microsoft Corporation in the U.S. and other countries and regions.

Montage

Die Zusammenführung der mechanischen, elektronischen und elektrischen Komponenten zu Ihrem Gesamtsystem ist eine unserer Kernkompetenzen. Unsere erfahrenen Fachkräfte sichern bei der Gestaltung effizienter Montageprozesse ein hohes Qualitätsniveau und eine termingenaue Lieferung.





Qualitätssicherung

Moderne Messmittel und die Dokumentation sämtlicher Prüfungen stellen die erforderliche Qualität während des gesamten Fertigungsprozesses sicher.



ZERTIFIKAT

DEKRA

PC&S PRECISION COMPONENTS & SYSTEMS

EN 9100:2018

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die **Organisation**
PC&S Technologies GmbH

Zertifizierter Bereich:
Vertrieb, Produktion und Montage von mechanischen Komponenten, technischen Baugruppen und Gesamtsystemen

Zertifizierter Standort:
Am Bleichanger 48, 87600 Kaufbeuren, Deutschland

Zertifizierungsstruktur: Single Site

ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm (EN 9100:2018 basierend auf ISO 9001:2015, technisch gleichwertig mit AS 9100D und JISO 9100:2016) eingeführt hat und dieses wirksam anwendet. Der Nachweis wurde im Rahmen des Zertifizierungs-Audit-Bereich-Nr. A20121060 erbracht. Das Audit wurde in Übereinstimmung mit EN 9104-001:2013 durchgeführt.

Zertifikats Registrier-Nr.: 881018035/1 Zertifikatsausgabedatum: 15.10.2021
Gültigkeit vorheriges Zertifikat: 14.10.2021 Ablaufdatum: 14.10.2024

A. Nagel DEKRA
Dr. Gerhard Nagel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 21.09.2021

DEKRA Certification GmbH * Handwerkerstraße 15 * D-70565 Stuttgart * www.dekra.de/audits

BDL **DAKS** Deutsche Zertifizierungsstelle D-204 16029-01-01

Seite 1 von 1



ZERTIFIKAT

DEKRA

PC&S PRECISION COMPONENTS & SYSTEMS

ISO 9001:2015

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die **Organisation**
PC&S Technologies GmbH

Zertifizierter Bereich:
Vertrieb, Produktion und Montage von mechanischen Komponenten, technischen Baugruppen und Gesamtsystemen

Zertifizierter Standort:
Am Bleichanger 48, 87600 Kaufbeuren, Deutschland

ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A20121060 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.: 41018624/1 Zertifikat gültig vom: 15.10.2021
Gültigkeit vorheriges Zertifikat: 14.10.2021 Zertifikat gültig bis: 14.10.2024

A. Nagel DEKRA
Dr. Gerhard Nagel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 21.09.2021

DEKRA Certification GmbH * Handwerkerstraße 15 * D-70565 Stuttgart * www.dekra.de/audits

IAF **DAKS** Deutsche Zertifizierungsstelle D-204 16029-01-01

Seite 1 von 1



Die Berndorf AG

Know-how, Erfahrung, Kompetenz und internationale Vernetzung machen die Unternehmen der Berndorf Gruppe zu Weltmarktführern in Schlüsselbereichen der Industrie

Die Berndorf AG ist die Holding einer Gruppe von global agierenden, mittelständischen Industriegesellschaften in Nischenmärkten. Die Kernkompetenzen liegen in den Bereichen Werkzeugbau, Automotive, Wärmebehandlung, Band & Bandanlagen, Pressbleche, Bäderbau, Verfahrenstechnik, Mechatronics und Joint Ventures.

Know-how, Erfahrung, Kompetenz und internationale Vernetzung machen die Unternehmen der Berndorf Gruppe zu Weltmarktführern in Schlüsselbereichen der Industrie.

Berndorf-Unternehmen entwickeln und produzieren für Kunden und Partner in der Automobil- und Automobilzuliefererindustrie, Holz- und Möbelindustrie, Chemie- und Nahrungsmittelindustrie, Elektroindustrie. Aber auch Kommunen und Energieversorger zählen zu den Abnehmern von Berndorf-Produkten und -Lösungen.

Die Tochter- und Beteiligungsgesellschaften der Berndorf Gruppe beschäftigen derzeit rund 2.180 MitarbeiterInnen in mehr als 20 Ländern weltweit.

Gemeinsam stark sein!

Die PC&S als Teil der österreichischen Berndorf Gruppe ermöglicht dem Unternehmen die Nutzung von Know How unterschiedlichster Branchen und Produktionsverfahren.

TEUP

 Member of Berndorf Group

HUECK RHEINISCHE
perfect surfaces 

meerstetter engineering 
Member of Berndorf Group

partium
FIND PARTS FASTER

 **berndorf**
BAND GROUP

 **PC&S**
PRECISION COMPONENTS & SYSTEMS

 **venturetec**
ROTATING SYSTEMS


3D PRECISION SA

Aichelin
group

plasmO 

 **berndorf**
bäderbau

 **SILICA**

 **JOH. PENGG AG**
Competence in Wire

PCE

HASCO[®]
Ermöglichen mit System.

 **FERROBOTICS**
perfect feeling



PC&S

PRECISION
COMPONENTS
& SYSTEMS

Ein Unternehmen der Berndorf AG



PC&S Technologies GmbH

Precision Components & Systems

Am Bleichanger 48 . 87600 Kaufbeuren
Germany

E: info@pcs-tech.de

T: +49 (0)8341 96015 0