

neuberger.

profil

Unternehmensinformation für Kunden und Geschäftspartner



Automatisch. Effizient.

Projekt: LEVELZ Düsseldorf | Visualisierung: Formtool, Anton Kolev

Gebäudeautomation | Raumautomation | Reinraum- und Prozesstechnik **aus einer Hand**

Inhalt

Neuberger Gebäudeautomation - Qualität, Leidenschaft und Zuverlässigkeit	3
Ihre individuelle Lösung - aus einer Hand	6
Leistungsspektrum	8
Gebäudeautomation	8
Raumautomation	9
Reinraumtechnik	10
Prozesstechnik	11
Produktportfolio	12
Gebäude- und Raumautomation	12
Monitoring- und Reinraumlösungen	14
Gebäudeleit- und Managementsystem	16
Elektronikfertigung und Schaltanlagenbau - flexibel und made by Neuberger	18
Automatisierungslösungen der Zukunft - heute schon an morgen denken	20
Serviceleistungen - persönlich, schnell, kompetent	21
Unsere Referenzen - von Klein bis Groß	22

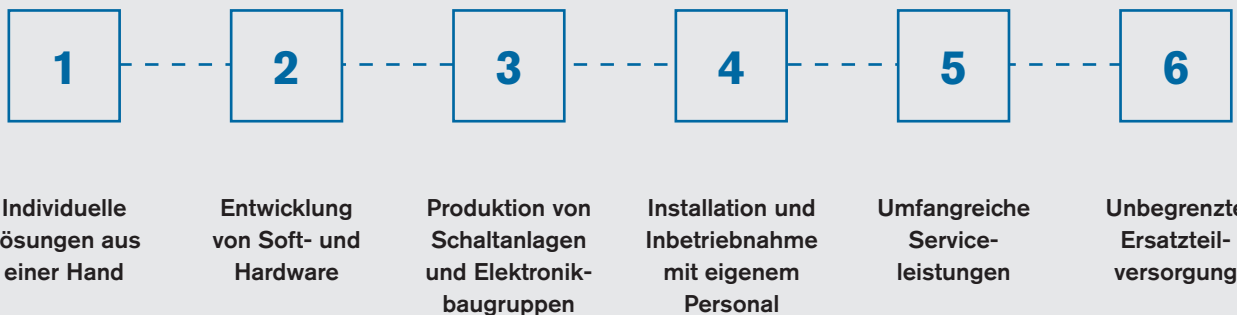
Neuberger Gebäudeautomation. Qualität, Leidenschaft und Zuverlässigkeit.

Die Neuberger Gebäudeautomation hat sich seit ihrer Gründung im Jahre 1968 zu einem der führenden Anbieter in der Gebäudeautomation, Raumautomation, Reinraum- und Prozesstechnik entwickelt. Neuberger steht für Qualität, Leidenschaft und Nachhaltigkeit.

Seit 1995 sind wir ein Mitglied der Weishaupt-Gruppe, die sich aus der Max Weishaupt GmbH in Schwendi und der Baugrund Süd Gesellschaft für Geothermie mbH in Bad Wurzach zusammensetzt.

Ca. 4.300 Mitarbeiter kümmern sich rund um das Thema Energie. Die Experten für die Energiequelle mit Baugrund Süd, Energietechnik mit Weishaupt und Energiemanagement mit Neuberger sorgen für höchste Energieeffizienz im Sinne der Natur und Nachhaltigkeit. Alles aus einer Hand!

Neuberger Gebäudeautomation 6 gute Gründe



An unserem Firmensitz im mittelfränkischen Rothenburg ob der Tauber sowie an zahlreichen Regionalzentren in Deutschland und einer Tochtergesellschaft im schweizerischen Weiningen beschäftigen wir mehr als 650 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Unsere Unternehmensphilosophie ist durch eine außergewöhnlich starke Kundenorientierung geprägt.

Bei Neuberger erhalten Sie alles aus einer Hand. Beginnend bei der Analyse und Lösungsfindung, über die Projektierung und Entwicklung von Soft- und Hardware bis hin zur Fertigung, Installation und Inbetriebnahme stehen wir Ihnen in sämtlichen Projektphasen als kompetenter Partner zur Seite.

Höchste Qualität der Produkte und Leistungen zeichnen uns als einen versier-

ten Partner zahlreicher Branchen aus. GMP*-Richtlinien sind in unserem Qualitätsmanagementsystem fest verankert. Eine lückenlose Qualitätssicherung, fundierte Schulungen, lebenslange und unbegrenzte Ersatzteilversorgung, sowie Wartung, Support und Hotline garantieren den störungsfreien Betrieb Ihrer Anlagen.



Wir sind nach DIN EN ISO 9001 und DIN EN ISO 14001 zertifiziert. Aufgrund unserer Produkte für die Automation und Gebäudeleittechnik haben wir die Systemkompetenz um kundenspezifische Lösungen auf höchstem Niveau zu generieren. Made in Rothenburg o. d. T. sichert die Lieferketten und sorgt für höchste Verfügbarkeit aller Produkte.

Unser Kundenkreis umfasst Firmen aus der Energieversorgung, dem Gesundheitswesen, der Industrie und Forschung sowie aus dem Pharma- und Laborbereich. Auch öffentliche Gebäude, Bürobauten, Schwimmbäder und Einkaufszentren setzen wir bereits mehrfach um.

*GMP = Good Manufacturing Practice, nach den Standards der amerikanischen Food and Drug Administration (FDA) gehört diese zu den weltweit strengsten Produktionsrichtlinien.



FIRMENSITZ

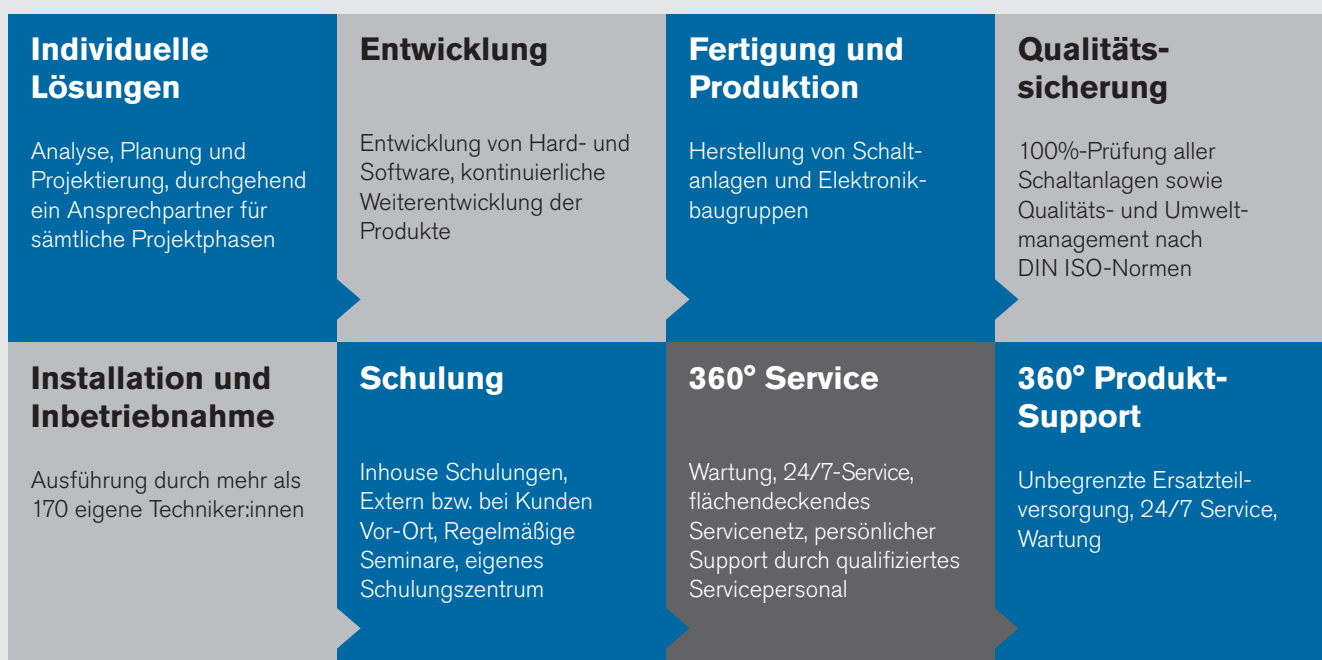
Am Hauptsitz im mittelfränkischen Rothenburg ob der Tauber sind unter anderem Entwicklung, Produktion sowie auch Administration angesiedelt.

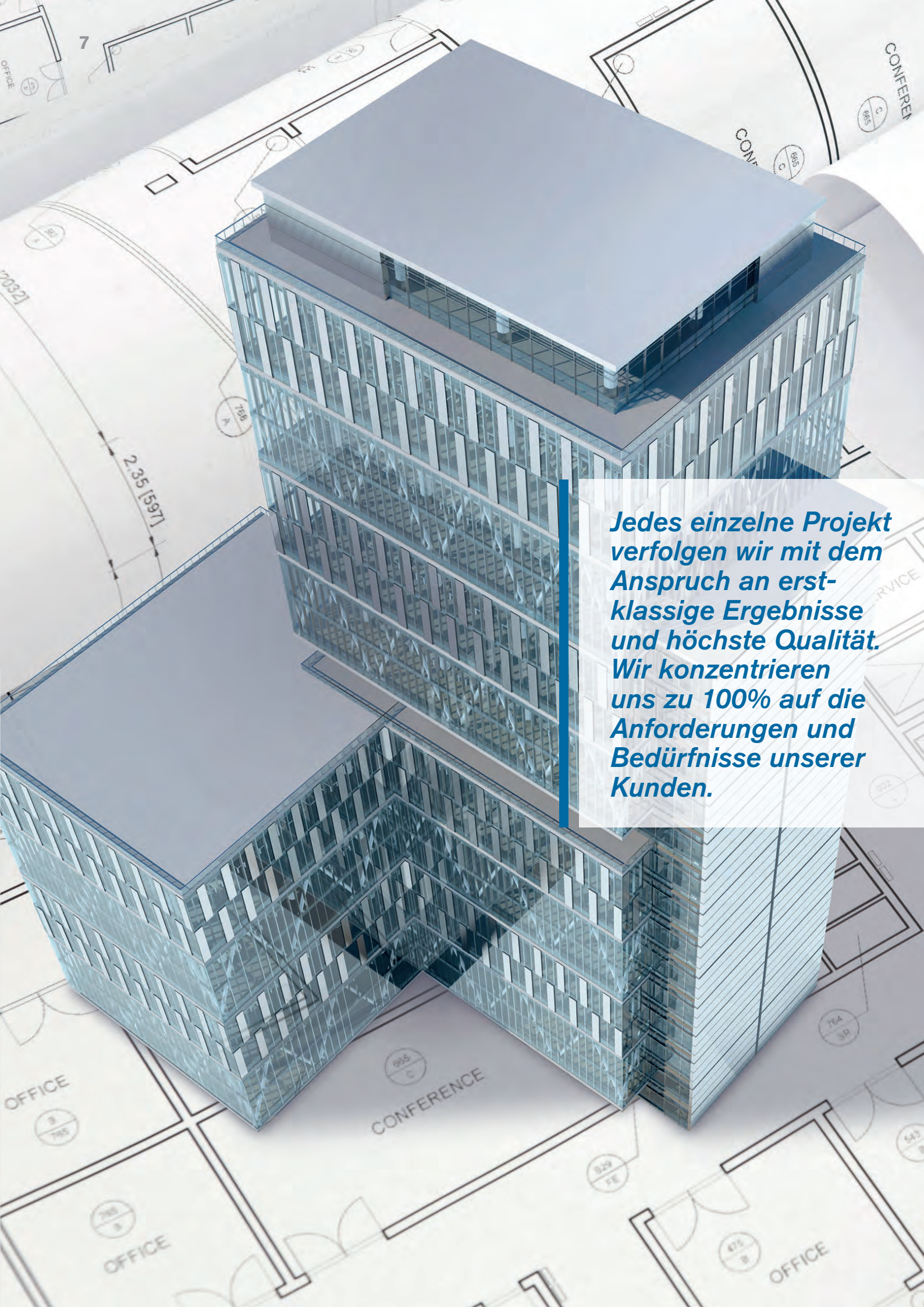
Ihre individuelle Lösung. Aus einer Hand.

Arbeiten mit Neuberger bedeutet Arbeiten mit einem innovativen und agilen Komplettanbieter und Spezialisten aus der Automatisierungstechnik. Sie arbeiten mit Menschen zusammen, die sich in jeder Phase eines Projektes auf Ihre Anforderungen konzentrieren.

Sie profitieren von unserem tiefen Verständnis für Gebäudetechnik und Monitoringsysteme, exzellentem Know-how rund um TGA, MSR und gebäudetechnische Anlagen, umfassender Engineering-Kompetenz, regelmäßig geschultem und qualifiziertem Personal, fehlerfreier

Ausführung und zuverlässigem Rundum-Service. Dadurch wird sichergestellt, dass Ihre individuelle Lösung in puncto Integration, Effizienz, Komfort, Zukunftsfähigkeit, Sicherheit und Skalierbarkeit am Ende Maßstäbe setzt.





Jedes einzelne Projekt verfolgen wir mit dem Anspruch an erstklassige Ergebnisse und höchste Qualität. Wir konzentrieren uns zu 100% auf die Anforderungen und Bedürfnisse unserer Kunden.

Leistungsspektrum. Modern, innovativ, flexibel.

Gebäudeautomation



Heizungsanlagen

Effiziente Regelung der Energieverbräuche. Minimale Betriebskosten durch moderne und intelligente Lösungen und Energiemanagement.



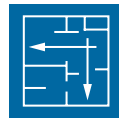
Lüftungs- und Klimaanlage

Automatisierung aller raumluftechnischen Anlagen - flexibel und nach Projektanforderungen.



Kälteanlagen

Optimaler Betrieb der kältetechnischen Anlagen in Gebäuden für Erzeugung und Verteilung.



Raumautomation

Moderne Raumautomation senkt Kosten, optimiert den Nutzen und steigert die Wertschöpfung.



Beleuchtung

Lichtsteuerung und Einbeziehung der Außenhelligkeit und spektralen Zusammensetzung im Tagesbedarf.



Sonnenschutz

Sonnenstandgeführte Beschattung und Jalousiesteuerung.



Entrauchung und Brandschutz

Sicherheitsgerichtete Steuerung und Regelung von Entrauchungs- und Brandschutzanlagen.



Alarmmanagement und Störmeldesystem

Sicherstellung der Anlagenfunktionalität durch systematisches Alarm- und Störmeldemanagement.

GEBÄUDEAUTOMATION

Alles aus einer Hand: Gebäudeautomation, Building Control, MSR-Technik, Gebäudeleittechnik und Energiemanagement.

Raumautomation



Heizen / Kühlen

Intelligentes und bedarfsabhängiges Heizen und Kühlen steigert den Komfort und minimiert den Energiebedarf.



Klima- und Lüftungstechnik

Automatisierte Regelung von Temperatur und Frischluft anhand von Luftqualität, Präsenz und Belegung.



Präsenz

Präsenzabhängige Regelung von Raumklima, Beleuchtung, Beschattung und Medientechnik.



Temperatur

Optimierte Temperaturregelung der Räumlichkeiten durch sensorgeführte Erfassung der Lufttemperatur.



Beleuchtung

Helligkeits- und Präsenzabhängige Steuerung und Regelung der Beleuchtung.



Sonnenschutz und Beschattung

Steuerung von Sonnenschutz und Jalousien anhand von Außenhelligkeit und Witterungsverhältnissen.



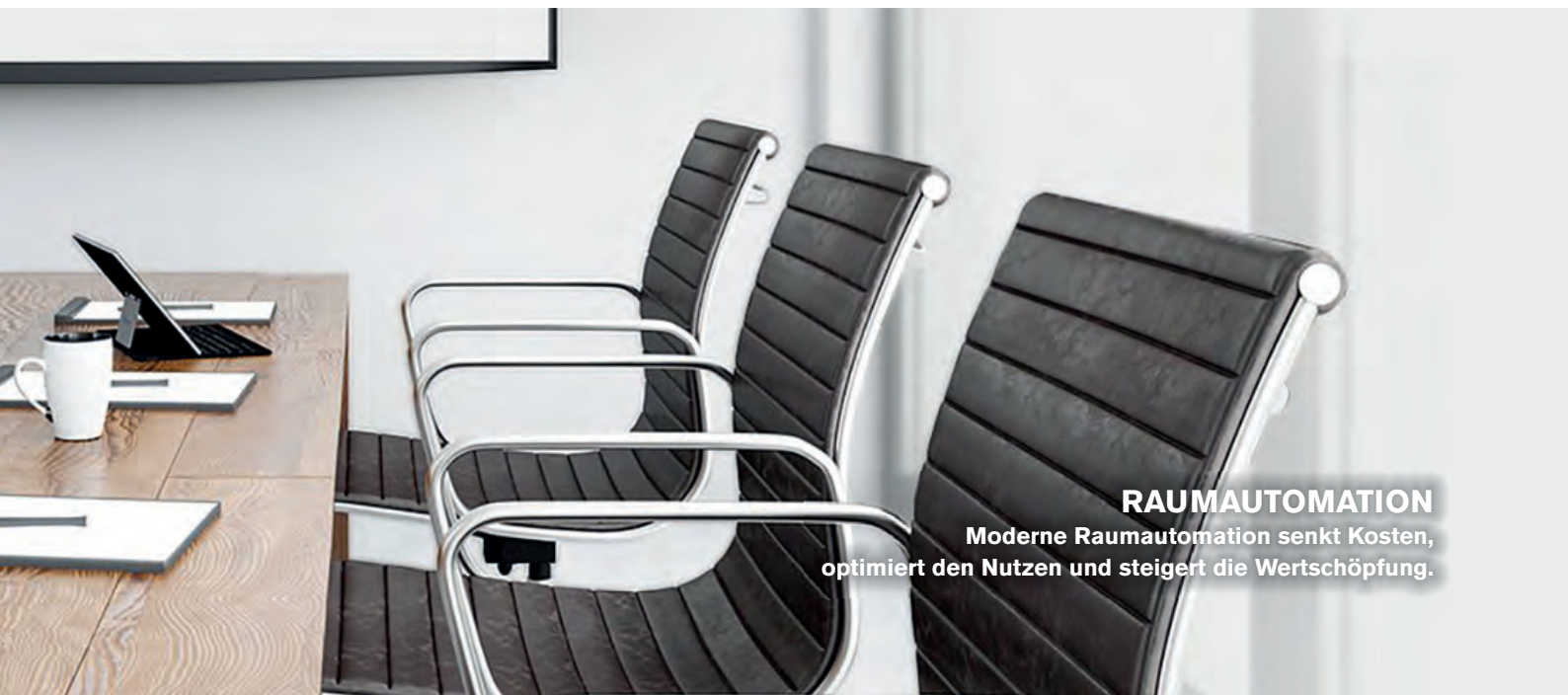
Medientechnik

Szenariengeführte Steuerung von Medien-, Veranstaltungs- und Konferenztechnik.



Feuchte

Die gezielte, sensorgeführte Regelung der relativen Luftfeuchte im Raum wirkt sich positiv auf Behaglichkeit und Gesundheit aus.



RAUMAUTOMATION

Moderne Raumautomation senkt Kosten, optimiert den Nutzen und steigert die Wertschöpfung.

Reinraumtechnik (Pharma, Labor, Healthcare, Krankenhäuser, Apotheken, etc.)



GMP-Monitoring

Die Systeme werden gemäß GMP-Richtlinien entwickelt und erfüllen sämtliche Anforderungen gemäß FDA 21 CFR Part 11.



Mapping

Sicherstellung der Produktqualität in Lager-, Kühl- und Gefrierbereichen durch Ermittlung der Temperaturverteilung, Cold- und Hotspots.



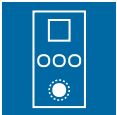
Sensorik

Herstellerunabhängige Sensortechnik für jeden Anwendungsfall und nach kundenspezifischen Anforderungen.



Kalibrierung

Kalibrierung vor Ort oder im Werk und stets mit der neuesten Messtechnik und über die gesamte Messstrecke.



Reinraumterminals, Reinraumleuchten und Signalampeln

Zur Bedienung, Visualisierung, Signalisierung und Überwachung von Reinräumen.



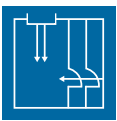
Validierung und Qualifizierung

Erstellung der Dokumentation und Durchführung der Qualifizierung gemäß GMP-Guidelines.

REINRAUMTECHNIK

MSR-Technik und Monitoringsysteme von Neuberger sorgen für einen GMP-konformen, qualifizierten und sicheren Betrieb.





Schleusensteuerung

Steuerung von Personal- und/oder Materialschleusen zur Sicherung von Mitarbeitern, Produkten und Umwelt.



Regelung der Raumkonditionen

Regelung aller gebäudetechnischen Anlagen sowie zahlreicher Konditionen in Reinnräumen.



Auswertungen und Reports

Kundenspezifische Auswertung und Darstellung qualitätsrelevanter Daten.

Prozesstechnik



Schwimmbäder

Überwachung der Wasserqualität sowie Automatisierung der Badewassertechnik mit höchstem Bedienkomfort für Betreiber.



Kläranlagen

Automatisierung der Anlagentechnik für umweltgerechte Wasseraufbereitung.



Brautechnik

Automatisierung sämtlicher Anlagen der Brautechnik.



PROZESSTECHNIK

Neuberger bietet Automationslösungen u.a. für verfahrenstechnische Produktionsanlagen aus den verschiedensten Branchen.

Gebäude- und Raumautomation. Flexibel, zukunftssicher, intelligent.

IoT (Internet of Things)
z.B. Zutrittskontrollsysteme,
Raumbuchungs- und Arbeits-
platzbuchungssysteme, etc.



Fernwartung / Diagnose / Alarmierung
via SMS, E-Mail, Web-Browser



Gebäudeleit- und Managementsystem
ProGrafNT



Gebäudeleit- und Managementsystem
ProGrafNT-Client / Webclient



Portallösung



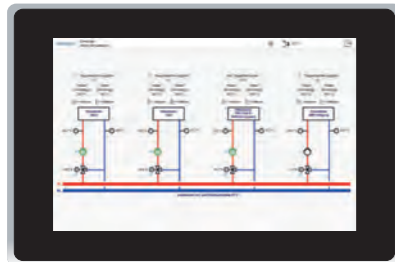
Übergeordnete
Systeme

- FM-Systeme
- Brandmeldeanlagen
- Einbruchmelde-
anlagen
- Zutrittskontrolle
- Beleuchtung
- ...

Internet / Intranet, Ethernet TCP/IP,

BACnet/IP, OPC, ...

BEDIENGERÄTE FÜR
AUTOMATIONSSTATIONEN



z.B. Touch Panel TP42XX

AUTOMATIONSSTATIONEN



PMC2 Automationsstation 4000



PMC2 Automationsstation 6000

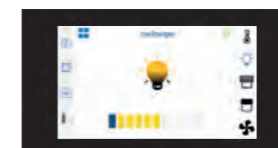


PMC2 Kompaktautomationsstation DR4200

BEDIENGERÄTE FÜR
RAUMAUTOMATIONSSYSTEM

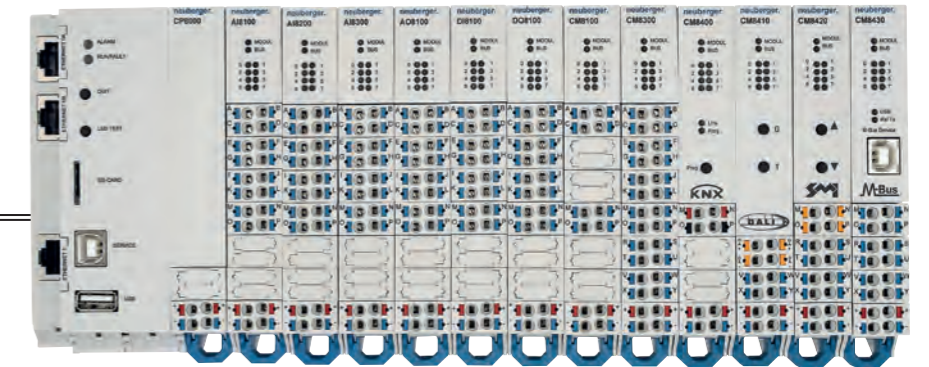


z.B. RoomPanel RP8100



z.B. RoomController RC8100

RAUMAUTOMATIONSSYSTEM



Raumautomationssystem Open.Room 8000

Monitoring- und Reinraumlösungen. GMP-konform, sicher, zuverlässig.

Fernwartung / Diagnose / Alarmierung
via SMS, E-Mail, Web-Browser



Monitoringserver / Gebäudeleittechnik
ProGrafNT (GMP)



Gebäudeleit- und Managementsystem
ProGrafNT-Client / Webclient



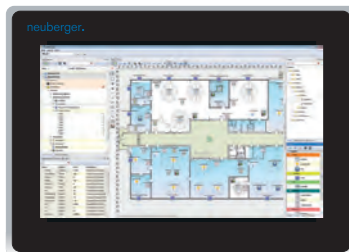
Übergeordnete
Systeme

Historische Daten
Auswertungen
Reports
MES-Systeme
etc.

Internet / Intranet, Ethernet TCP/IP,

BACnet/IP, OPC, ...

BEDIENGERÄTE FÜR
AUTOMATIONSSTATIONEN

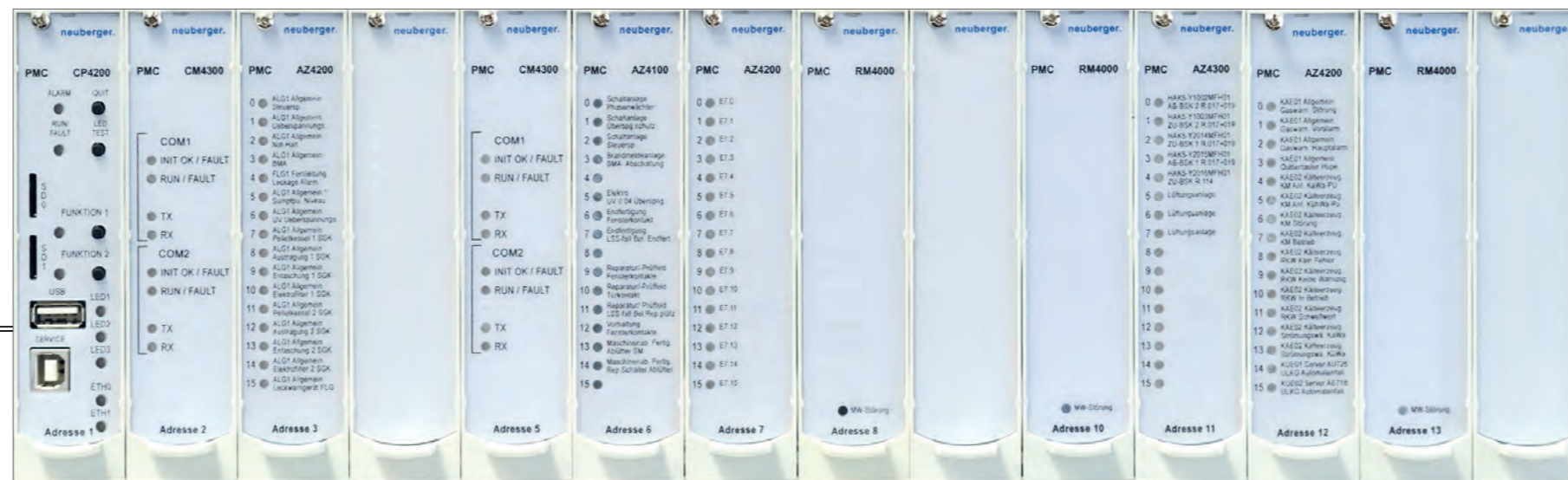


z.B. Touch Panel TP42XX



z.B. RoomPanel RP8100

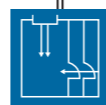
AUTOMATIONSSTATION / MONITORINGSYSTEM



PMC2 Automationsstation 4000



GMP-Monitoring



Schließenssteuerung
und Zutrittskontrolle



Reinraumterminals



Reinraumleuchten



Sensorik

GMP-DIENSTLEISTUNGEN



Mapping

Sicherstellung der Produktqualität in
Lager-, Kühl- und Gefrierbereichen.



Kalibrierung

Kalibrierung vor Ort oder im Werk und
stets mit der neuesten Messtechnik.



Validierung und Qualifizierung

Erstellung der Dokumentation und
Durchführung der Qualifizierung.



Schulung

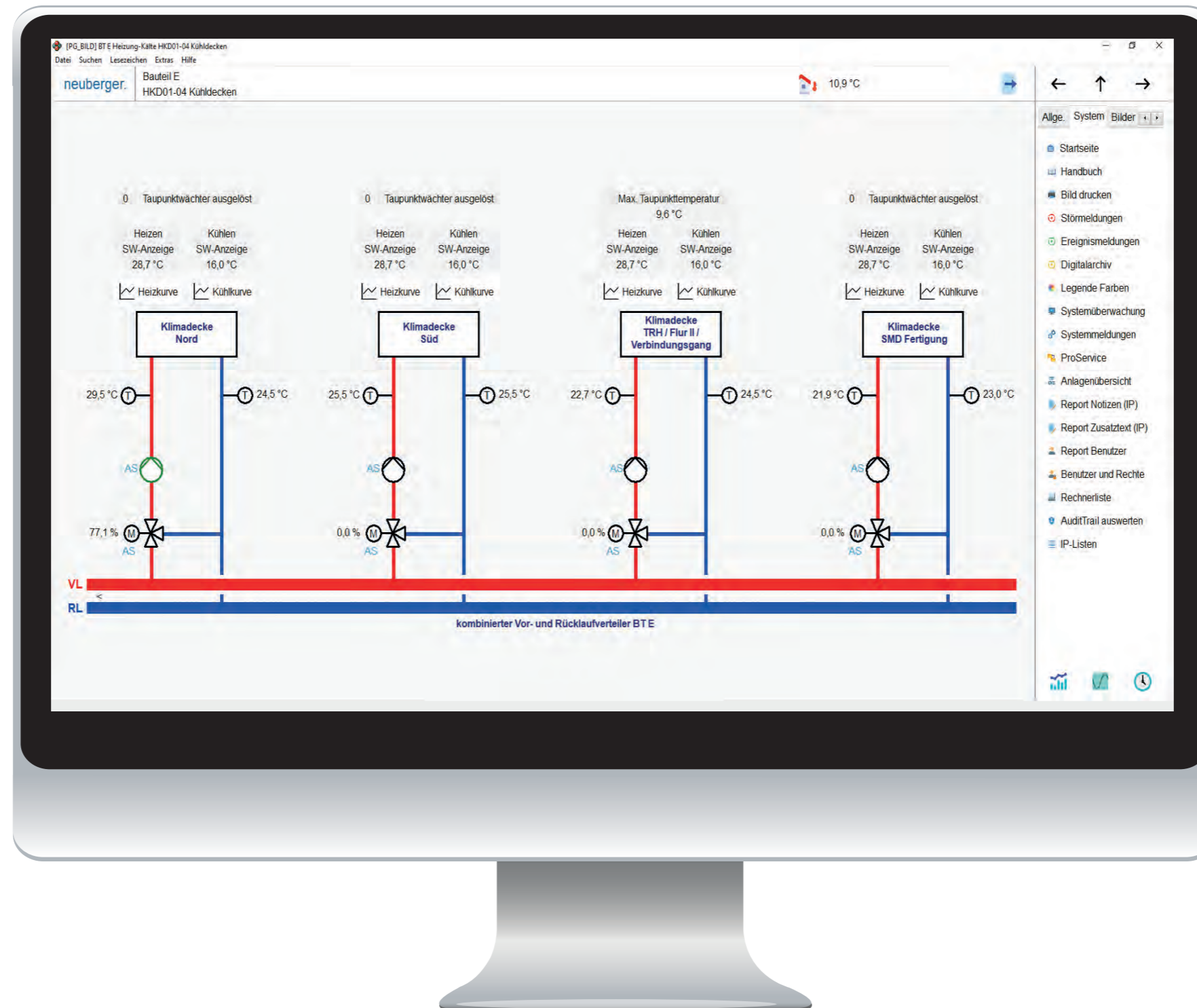
Zielgruppen- und praxisorientierte
Trainings und Seminare

Gebäudeleit- und Managementsystem. ProGrafNT - neutral, offen, flexibel.

ProGrafNT ist das leicht zu bedienende Gebäudeleit- und Managementsystem zum Überwachen, Bedienen und Visualisieren gebäudetechnischer Anlagen jeglicher Größenordnung aus dem Hause Neuberger.

„Offene Schnittstellen“ garantieren eine hohe Flexibilität in der Visualisierung verschiedenster Anlagen. Dank der grafischen Darstellung, zahlreichen Auswertungsmöglichkeiten und der umfangreichen Protokollierung sämtlicher Automationsebenen behalten Betreiber und Facility Management jederzeit den Überblick. Das System ist beliebig skalierbar und kann perfekt an Gebäude und Liegenschaften angepasst werden.

ProGrafNT erfüllt zudem die hohen Anforderungen der amerikanischen Food and Drug Administration (FDA) und findet daher auch als GMP-Monitoringsystem gemäß 21 CFR Part 11 vielseitige Einsatzmöglichkeiten. Anwendung in Reinraumumgebungen wie beispielsweise in der Pharma- und Labortechnik oder auch in Rechenzentren sind dank sicherer Benutzerverwaltung und umfangreichem Audit Trail kein Problem.



Mit ProGrafNT entscheiden Sie sich für ein von Neuberger entwickeltes Leit- und Managementsystem, welches durch den generationenübergreifenden Einsatz und die kontinuierliche Weiterentwicklung besonders langlebig und nachhaltig ist.

- Firmenneutrale Gebäudeleittechnik mit offenen Schnittstellen
- Auch als Monitoringsystem im GMP-Bereich einsetzbar
- Einfache Integration von Fremd- und übergeordneten Systemen
- Anwenderfreundliches und anlagenorientiertes Bedienkonzept
- Lizenzmodell ohne Informationspunktbegrenzung
- Zukunftssicheres System
- Historische Datenbank / Trending
- Ereignis- und Alarmmanagement
- „Ready for Management-GLT“ - freie Wahl der Systemarchitektur
- Besonders nachhaltig und langlebig durch generationenübergreifenden Einsatz
- Zahlreiche Softwareoptionen
- Raumkonfiguration in der Raumautomation mit RoomDesigner
- Energiemanagement nach DIN EN ISO 50001 mit ProEnergie
- Wetterdatengeführte Steuerung und Regelung mit ProWetter
- Bedarfsgerechtes Zutrittsmanagement mit ProZutritt

Elektronikfertigung und Schaltanlagenbau. Flexibel und made by Neuberger.


Seit der Unternehmensgründung im Jahr 1968 ist die Herstellung von Schaltanlagen eine der Kernkompetenzen von Neuberger und somit fester Bestandteil des Produktportfolios.

Hochspezialisierte Expertinnen und Experten entwickeln, erweitern und pflegen kontinuierlich das Produktportfolio. Höchste Funktionssicherheit, langlebige und nachhaltige Produkte mit einer hohen Verfügbarkeit sind das Ergebnis.

Hochmoderne Elektronikfertigung

In unserer neuen und hochmodernen Elektronikfertigung produzieren wir auf knapp 3.500 m² Elektronikbaugruppen und Schaltanlagen. Mit modernsten Maschinen, größtenteils vollautomatisiert und in einer hocheffizienten Fertigungslinie entstehen so tagtäglich Produkte für höchste Ansprüche in punkto Funktionalität und Qualität.

- Eigene Elektronikfertigung
- Hochmoderner Maschinenpark
- Vollautomatisierte SMT-Fertigung
- 100%-Prüfung und optische Kontrolle aller produzierten Baugruppen
- Klimakammer für Burn-in-Tests
- Eigenes EMV-Prüflabor
- Unbegrenzte Ersatzteilversorgung auf alle eigengefertigten Produkte
- Maximale Lieferfähigkeit



ELEKTRONIKFERTIGUNG
Die Bestückung von Leiterplatten (SMT-Fertigung) erfolgt vollautomatisiert und mit hochmodernen Maschinen.

Flexibler Schaltanlagenbau

Die Konstruktion und Planung sämtlicher Schaltanlagen erfolgt mit modernsten Softwaretools. Werden Sondergehäuse oder kundenspezifische Ausführungen benötigt, so können diese im eigenen Metallbearbeitungszentrum problemlos produziert werden.

Hochspezialisiertes und regelmäßig geschultes Fachpersonal nimmt die

projektbezogene Verdrahtung und Bestückung der Standfelder, Wand-schränke und Achscontroller vor. Im hauseigenen Prüffeld erfolgt schließlich die Prüfung sämtlicher Anlagen vor der Auslieferung.

Das Resultat: Beste Ergebnisse und maximale Performance in der Herstellung und Auslieferung von mehr als 2.600 Schaltanlagen und Raumautomationsverteiltern pro Jahr.

- Maximale Flexibilität in der Schaltanlagenproduktion
- Schaltanlagenplanung und -konstruktion mit modernster Software z.B. E-Plan, AutoCAD, Autodesk Revit, ...
- Eigene Metallfertigung und Schlosserei mit vollautomatischer Blechteilebearbeitung
- Hochspezialisierte und regelmäßig geschulte Verdrahtungs-Teams
- Hauseigenes Prüffeld
- 100% Einzelprüfung



ANLAGENBAU UND SCHALTANLAGENFERTIGUNG

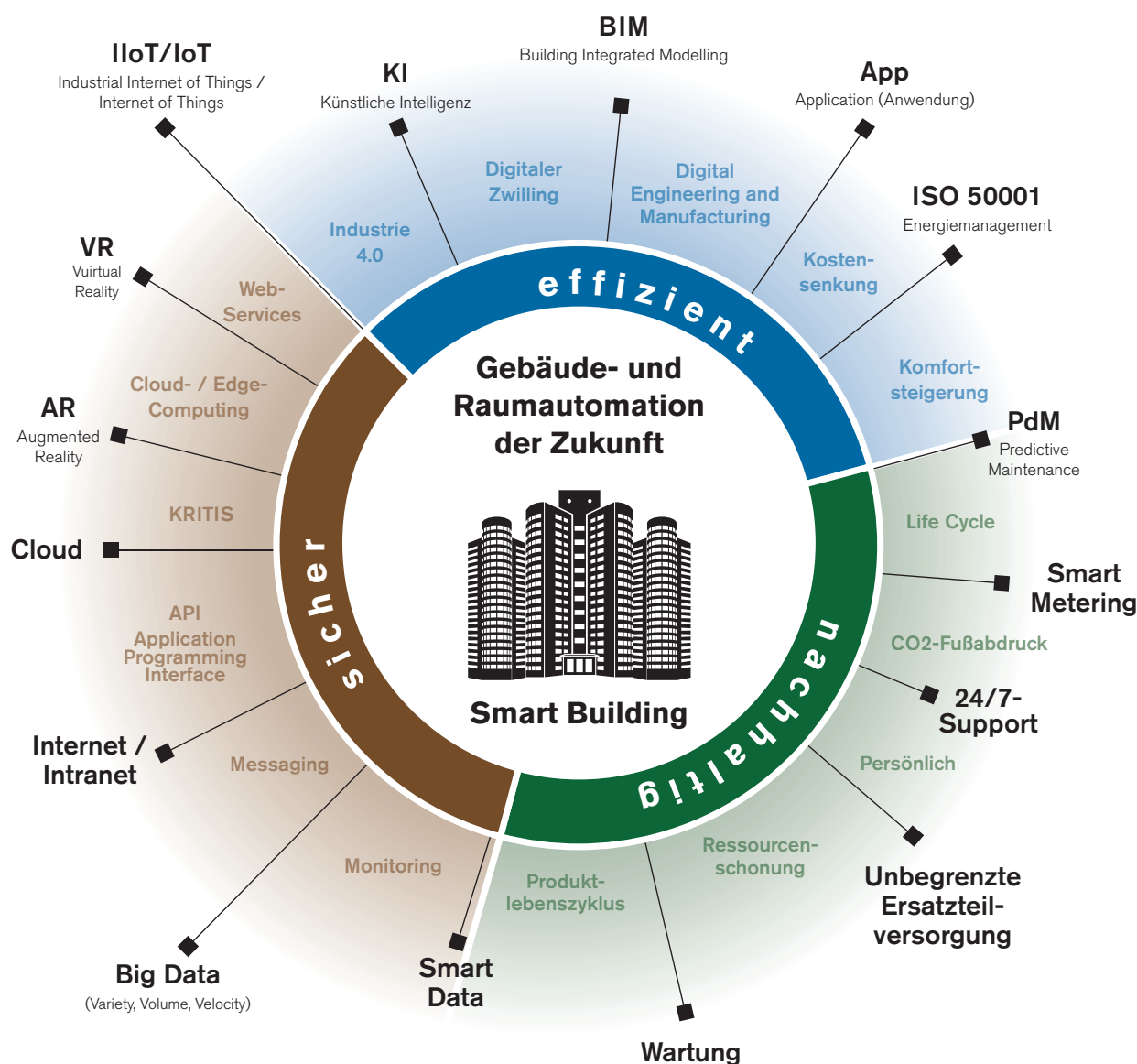
Vom Plan bis zur fertigen Schaltanlage kommt bei Neuberger Alles aus einer Hand.

Automatisierungslösungen der Zukunft. Heute schon an morgen denken.

Das Potenzial, welches der Einsatz neuer Technologien mit sich bringt, ist außerordentlich. Daher beschäftigen wir uns schon heute tagtäglich mit den Aufgaben und Herausforderungen der Automatisierung von morgen.

Neue Aufgaben und Herausforderungen bedeuten für uns neue Chancen und Möglichkeiten, um gegenüber den dynamisch verändernden Wirtschafts- und Wettbewerbsbedingungen anpassungsfähig zu bleiben.

Darum setzen wir schon heute smarte und neue Technologien ein, die einen effizienten, nachhaltigen und sicheren Betrieb von Anlagen und Gebäuden zuverlässig gewährleisten.



Serviceleistungen. Persönlich, schnell, kompetent.

Wie alle Unternehmen der Weishaupt-Gruppe arbeiten auch wir bei Neuberger getreu dem Motto: **“Jedes Produkt und jede Dienstleistung ist nur so gut wie ihr Service.“**

Nach diesem Prinzip fühlen wir uns für jedes einzelne von uns betreute Projekt verpflichtet, höchste Zuverlässigkeit und Funktionssicherheit zu gewährleisten.

Jeder Kunde kann sich darauf verlassen, dass keine Produkte aus dem Hause Neuberger abgekündigt werden und Ersatzteile lebenslang verfügbar sind. Darüber hinaus helfen wir 24 Stunden am Tag, 7 Tage in der Woche.



Ersatzteilversorgung

Wir gewährleisten eine **unbegrenzte Ersatzteilversorgung** auf alle eigengefertigten Produkte.



24/7-Service

Technischer Support, Anlagenaufschaltung oder Notdienst: unser Serviceteam steht **rund um die Uhr** und an 365 Tagen im Jahr persönlich zur Verfügung.



Wartung

Anlagenwartung und -optimierung führen wir schnell, kompetent und zuverlässig mit unserem eigenen, hochspezialisierten Wartungspersonal aus.



Schulung

Ob in unserem eigenem Schulungszentrum oder extern - profitieren Sie von praxisorientierten **Seminaren und Trainings**.

Unsere Referenzen. Von Klein bis Groß.

Wir haben bereits erfolgreich für eine große Anzahl etablierter Unternehmen im In- und Ausland gearbeitet, die sich alle mit den unterschiedlichsten Aufgabenstellungen an uns gewandt hatten.

Somit reicht unsere Kompetenz und Erfahrung in der Gebäude- und Raumautomation vom Kindergarten über die Teilautomation mittelständischer Unternehmen bis hin zur kompletten

Projektierung und Umsetzung von Großaufträgen wie etwa der Europäischen Zentralbank in Frankfurt am Main.

Unser Ziel: zufriedene Kunden.

Apotheken

Aschaffenburg, Berlin, Bruchsal, Erfurt, Heidelberg, Kassel, Magdeburg, Nördlingen, Schwäbisch Gmünd, Ravensburg, Ulm, u. v. m.



Kugler Feinkost GmbH, Parsdorf

Einkaufszentren, Handel und Shopping

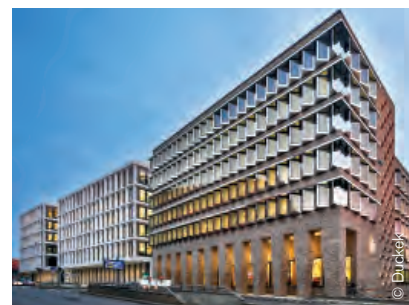
Aarepark (CH), Bauhaus-Fachzentren, Edeka-Märkte, Kö-Galerie, Main-Taunus-Zentrum, Media-Märkte, Outlets Metzingen, etc.



Stadtwerke Crailsheim GmbH, Crailsheim

Energieversorgung

z. B. Stadtwerke Bad Windsheim, Crailsheim, Frankfurt am Main, München, Münchenstein (CH), Rothenburg o.d.T., Šabac (SRB), Sindelfingen, Wertheim, etc.



Sparkasse, Ulm

Forschung und Wissenschaft

Max-Planck und Fraunhofer-Institute z.B. in Erlangen, Garching, Göttingen, Kaiserslautern, Mainz, Mülheim an der Ruhr, München



The Chedi Andermatt, Schweiz

Hotels und Resorts

Augsburg, Andermatt (CH), Berlin, Cottbus, Dinkelsbühl, Dortmund, Frankfurt, Hohenems (AUT), Horw (CH), München, usw.



attocube systems AG, Haar

Industrie

Zahlreiche, namhafte Unternehmen aus dem In- und Ausland



Max Weishaupt GmbH, Schwendi

Krankenhäuser und Kliniken

Augsburg, Bad Mergentheim, Baden (CH), Berlin, Heidelberg, Kitzingen, Lohr am Main, Luzern (CH), München, Ravensburg, Tübingen, Ulm, u. v. m.



Klinikum Dritter Orden, München

Kindergärten

Bad Neustadt an der Saale, Braunschweig, Bad Wurzach, Erkelenz, Feldkirchen, Friedberg, Nürnberg, Sonthofen, Vaihingen an der Enz, Wiesbaden, u. v. m.



Mercedes-Benz Museum, Stuttgart

Museen und Kunsteinrichtungen

Berchtesgaden, Friedrichshafen, Grefrath, Hamburg, Hamm, Heilbronn, München, Regensburg, Schwäbisch Hall, Stuttgart, Ulm, u. v. m.



Öffentliche Einrichtungen und Verwaltungen

z.B. Landratsämter, Sparkassen, Volksbanken, Versicherungsgesellschaften, Stadtverwaltungen, etc.



Wasserburger Arzneimittelwerk GmbH, Wasserburg

Pharma und Labor

Zahlreiche, namhafte Unternehmen aus der Medizintechnik und Forschung sowie aus dem produzierendem Bereich



Allergopharma GmbH & Co. KG, Reinbeck

Sport- und Freizeitanlagen

z. B. Sporthallen Bad Bevensen, Halle, Laatzen, Neu-Ulm, Quickborn, Rothenburg o.d.T., Scheßlitz, Schwendi, etc.



OrangeCampus GmbH, Neu-Ulm

Schwimm-, Freizeit- und Erlebnisbäder

Einbeck, Feuchtwangen, Freilassing, Göttingen, Halle an der Saale, Itzehoe, Magdeburg, München, Schwäbisch Hall, u. v. m.



Universitäten

Bayreuth, Berlin, Darmstadt, Hannover, Heidelberg, Frankfurt am Main, Potsdam, München, Ulm, etc.



Wohnbau, Immobilien und Wohnanlagen

Berlin, Dresden, Hamburg, Frankfurt am Main, Nürnberg, München, Pfäffikon (CH)



ABG FRANKFURT HOLDING GmbH, Frankfurt/Main

Neuberger
Gebäudeautomation GmbH
Oberer Kaiserweg 6
DE-91541 Rothenburg o.d.T.
Telefon: +49 9861 402-0
Telefax: +49 9861 402-333
E-Mail: info@neuberger.net
Internet: www.neuberger.net

Neuberger
Gebäudeautomation AG
Im Gewerbepark 4a
CH-8104 Weiningen
Telefon: +41 44 747 86 86
Telefax: +41 44 747 86 80
E-Mail: info@neuberger.ch
Internet: www.neuberger.ch

Alles aus einer Hand

Neuberger, gegründet 1968, ist hoch qualifizierter Anbieter von Produkten und Lösungen für die Gebäudeautomation und Pharmaindustrie.

Seit 1995 gehört Neuberger zur Weishaupt Gruppe und liefert Alles aus einer Hand: Planung, Produkte, Software, Installation, Inbetriebnahme, Wartung und Service 24 h / 7 Tage.

Neuberger Gebäudeautomation ermöglicht höchste Effizienz im Verbund aller technischen Systeme.



Firmensitz Rothenburg ob der Tauber