
Montage Nationale und internationale Montageleistungen	Seite 02
Dienstleistungen Alles rund um Ihre Anlagen- und Prozesstechnik	Seite 04
Service Wartungs- und Servicekonzepte vom Spezialisten	Seite 06
Reinigung und Hygiene Reinigung und Hygiene aus einer Hand	Seite 07



Service



MONTAGE

Nationale und internationale Montageleistungen

Unser qualifiziertes Montage- und Service-Team steht Ihnen jederzeit weltweit zur Verfügung. In unseren Montage-Teams, sind neben Automatisierungsspezialisten auch qualifizierten Edelstahl WIG-Schweißer und Vorrichter. Sie sind für die Vor-Ort Montage auf den jeweiligen Baustellen zuständig und führen die Arbeiten nach gemeinsam erarbeiteten Vorgaben durch.



Unsere Kompetenzen

- zertifizierter Schweißfachbetrieb nach DIN EN ISO 3834-3
- Herstellerqualifikation nach DIN EN 1090-2 EXC2 für tragende Bauteile und Stahltragwerke
- zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach DIN EN ISO 9001:2015
- zahlreiche, erfolgreiche Kundenaudits
- eigenes, qualifiziertes Montagepersonal, geprüft nach DIN EN 15614-1
- moderne Schweißtechnik mit digitaler Dokumentation der Schweißnähte
- Endoskopische Untersuchung der Schweißnähte
- GMP gerechte Schweißnahtdokumentation mit Isometrien, Schweißnahtprüflisten und Schweißnahtprotokollen
- Anlagenbau, -umbau und Wartung
- Durchführung komplexer Anlagen- und Rohrleitungs-montagen
- Bauleitung bzw. Supervisor (national/international)
- Aufarbeitung gebrauchter Anlagen
- Ersatz- und Verschleißteilwartung diverser Komponenten
- Edelmetalltreppen und Bühnenkonstruktionen
- Montage von Rohrleitungssystemen, Edelstahltanks, Pumpen und Apparate
- Montage von Doppelsitzventilknoten
- Entwicklung und Fertigung von Verteilpaneelen
- Sonderkonstruktionen aller Art



MONTAGE

Nationale und internationale Montageleistungen

Vormontage

Sicherstellung von Prozess- und Verfahrenssicherheit durch qualitätsmanagementgesteuerte Vormontage in unserer Fertigungshalle. Ob verlängerte Werkbank oder Vorfertigung zur Reduzierung der Montagezeiten On-Site – wir liefern auch in kurzer Zeit geprüfte Qualität. Viele Kunden vertrauen diesem Service um ihren vorhandenen Betrieb durch Vor-Ort Montagen nicht zu belasten.

Kundenmontage – On-Site

Voll eingerichtete mobile Werkstätten zur Fertigung und Lagerung von Komponenten sowie Bürocontainer als Projekt-leitungsbüros stehen jederzeit zur Verfügung. Ausgestattet mit modernstem Werkstattequipment sowie kompletter Büroausstattung mit notwendiger IT und Vernetzung. So ist das Team von Wellmann während der gesamten Bauphase Vor-Ort immer in die Projektkorrespondenz mit eingebunden.

Neben den mobilen Werkstätten sind unsere Servicefahrzeuge mit allem ausgestattet, was für einen Serviceeinsatz notwendig ist, von einfachen Werkzeugen bis hin zu verschiedenen Powertools für die Metallverarbeitung und Schweißgeräte.

Zuverlässigkeit – Off-Site

- Zertifizierter Schweißfachbetrieb
- voll ausgestattete Werkbänke mit sämtlichen Werkzeugen zur Metallverarbeitung
- festes Montageteam, Erfüllung von kurzfristigen Kundenwünschen gewährleistet
- komplette Medienversorgung: Strom/Wasser/Druckluft zur Anlagenabnahme oder Testdurchläufe
- Ständiger Austausch zwischen Konstruktionsteam und Montage
- eigenes Komponenten- und Teilelager
- eigenes Rohrlager mit vielfältigen Rohrklassen, um auch kurze Lieferengpässe und Anpassungen zu überbrücken

Service-Hotline

Wellmann Engineering steht Ihnen von Montag bis Freitag von 7.30 - 17.00 Uhr mit einem erfahrenen Mitarbeiter-Team rund um Engineering, Automation und Service zur Verfügung.

Am Wochenende haben unsere Kunden mit einem Servicevertrag einen festen Ansprechpartner, der Ihnen bei Maschinenstillständen zur Seite steht.



Dienstleistungen

Alles rund um Ihre Anlagen- und Prozesstechnik

Wartung, Service und Montage sind die wichtigsten Kernleistungen des Geschäftsbereiches Wellmann Service.

Zur Vervollständigung des Angebotsportfolios rund um die Servicewelt in der Anlagen- und Prozesstechnik bieten wir darüber hinaus weitere Dienstleistungen an. Wellmann Engineering unterstützt die Prozess- und Anlagensicherheit in der Pharma- und Nahrungsmittelindustrie insbesondere durch Qualifizierung, Validierung, Kalibrierung und Remote-Service-Technologien.

Remote Service

Schnelle Expertenhilfe reduziert die Ausfallzeiten. Remote Services sind die Grundlage zur Prozessoptimierung und Instandhaltung. Mit unseren IT-Dienstleistungen sind wir in der Lage jede Anlage an jedem Ort über die Telekommunikationsnetzwerke zu managen. Im Rahmen der Prozessoptimierung und Instandhaltung können durch diese Technologie unproblematisch und kurzfristig Fehler beseitigt und Justierungen vorgenommen werden.

Vorteil im Überblick

- Weltweiter und direkter Remotezugriff über Standardverbindungen zur einfachen Administration ihrer Anlagen
 - Beschleunigte Maschinenaufstellung und Inbetriebnahme
 - Verbindung über IP-Kommunikation (Mobilfunk/DSL) oder andere Verbindungen mit sicherem Zugriff über VPN-Technologien
 - Schnelle Möglichkeit von Parameteränderungen oder Identifizierung von Softwarefehlern
 - Übertragen von Dateien zur Softwareaktualisierungen
- IT-Sicherheit**
- Sie als Kunde können die Verbindung zu den Maschinen jederzeit unterbrechen oder jeden Zugriff aktiv von Ihrer Seite steuern.
 - Verschlüsselte Datenübertragung

Kalibrierung

Wellmann Engineering ist ein erfahrener Spezialist rund um das Thema Kalibrieren und Prüfen. Richtiges Messen ist im Unternehmen und in der Produktion von elementarer Bedeutung und ein wichtiger Bestandteil der industriellen Qualitätssicherung.

Wir stehen ihnen als Partner für Kalibrierungen ihre Anlagenkomponenten jederzeit zur Verfügung und übernehmen die Genauigkeitsprüfung von Mess- und Analysegeräten für Flüssigkeiten jederzeit als kompetenter Ansprechpartner. So können wir einen Beitrag zur Qualitätssicherung in der Produktion und Einhaltung von Qualitätsanforderungen leisten.



Dienstleistungen

Alles rund um Ihre Anlagen- und Prozesstechnik

Qualifizierung und Validierung

Die Produktherstellung in der Pharmazie oder in der Nahrungsmittelbranche, unterliegt in zunehmendem Maße detaillierten behördlichen Auflagen und muss IFS-, FDA- oder europäischen Standards entsprechen. Diese Anlagen sind fast immer validierungspflichtig. Als Anlagenbetreiber müssen sie hierfür innerhalb ihrer gesamten Prozessleittechnik nachweisen, dass sie spezifikationsgerecht und reproduzierbar arbeiten.

In allen Phasen der Qualifizierung haben wir uns auf diese Anforderungen eingestellt. Wir stehen Ihnen in den Phasen der Design Qualification (DQ), der Installation Qualification (IQ), der Operational Qualification (OQ) und der Performance Qualification (PQ) jederzeit zur Verfügung.

Unsere Kompetenzen

- Beschreibung des gesamten Planungsprozesses in der DQ zur Einhaltung aller übergeordneter Richtlinien und Gesetze inklusive SIL, ATEX und WHG
- Konkrete Arbeitsanweisungen (SOPs) gewährleisten nicht nur die GMP-gerechte Abwicklung, sondern auch die Aufrechterhaltung eines qualifizierten Zustandes
- Durchführung und Dokumentation von notwendigen Tests
- Qualifizierung von Komponenten und Anlagen sowie Erstellung von Qualifizierungsplänen und -berichten
- Validierung und damit dokumentierte Beweisführung von kritischen Verfahren und Prozessen
- Bedarfsgerechtes Management des Dokumentationsprozesses sowie der Dokumentationsstrukturen
- Software Qualifizierung/Validierung nach Gamp
- Erstellung von Wartungs- und Kalibrierplänen





SERVICE

Wartungs- und Servicekonzepte vom Spezialisten

Flexibilität und Know-How sichern dauerhaft die Verfügbarkeit Ihrer Prozess- und Anlagentechnik. Wir gewährleisten Ausfallsicherheit durch partnerschaftliche Zusammenarbeit mit unseren Kunden. Auf diese Leistungen verlassen sich heute weltweit Kunden von Wellmann.

Erfolgreiche Sicherstellung der Funktionsfähigkeit und Verlässlichkeit von unterschiedlicher Anlagen- und Prozesstechnik wird schon in der Projektplanung vorherbestimmt. Erfahrene Projektleiter planen ihre Anlage von Beginn an so, dass die Verfügbarkeit der Prozesstechnik gesichert wird. Feste Projektteams sind für Ihre Anlage vorgesehen, um das projektspezifische Wissen zu nutzen. Liegt ein Störfall vor, bieten unsere Service-Mitarbeiter Vor-Ort sofortige Unterstützung und Beratung an.

Zur Vermeidung unerwünschter Produktionsstillstände ist der rechtzeitige Austausch und Ersatz von Verschleißteilen im Rahmen der Predictive Maintenance gegeben. Durch ausführliche Ist-Analysen werden Wartungs- und Instandhaltungspläne zur Vermeidung von Produktionsausfällen und zur Beseitigung von Schwachstellen erarbeitet. Als Ihr Partner übernehmen wir alle damit verbundenen Aufgaben für Sie und stellen ihre Produktionsfähigkeit sicher.

Was wir für Sie tun

- Online Service
- Servicevertrag bei Wellmann
- Ersatzteile/Handelsware
- Erstellung von Dichtungskataster und Wartungslisten
- Erstellung von Wartungsdokumentation, inkl. dokumentierter Verschleißteilanalyse und Bestimmung von Wartungsintervallen.
- Vor-Ort Aufnahme und Wartungsempfehlungen
- Beschaffung und Bereitstellung von Wartungsmaterialien
- Prüfungen nach DGUV
- Automationswartungen
- Inbetriebnahme und Funktionstests
- Bedienschulung



REINIGUNG & HYGIENE

Reinigung und Hygiene aus einer Hand

Qualität in der industriellen Fertigung von Lebensmitteln ist in hohem Maße abhängig von optimaler Hygiene bei Produktionsprozessen. Dazu gehören neben der richtigen Prozess- und Verfahrenstechnik auch Maschinen und Geräte zur Reinigung und Hygiene mit einer fachgerechten und individuellen technische Betreuung. Das Angebot von Wellmann Engineering setzt hier an und bietet ihnen alle Dienstleistungen aus einer Hand.

Mit Wellmann Engineering profitieren Sie von langjährigen Erfahrungen und Kompetenzen. Wir konzipieren für sie Reinigungskonzepte nach Ihren Ansprüchen.

Niederdruck-Reinigungsanlagen

- Reinigungsstationen und Reinigungskombinationen
- Eingangskontrollsysteme
- Hygienecenter
- Handwaschbecken (mit Kniebetätigung oder sensorgesteuert)
- Kleingeräte wie Desinfektionsmittel und Seifenspender, Desinfektionsgeräte, Handtuch- und Haarnetzspender, sonstige Spender
- Industriemaschinen wie Schürzen-, Sohlen- oder Stiefelreiner
- Computerschränke
- Spinde

Niederdruck-Reinigungsanlagen

Die komplette Bandbreite an Hygiene- und Reinigungskonzepten kann Wellmann Engineering durch starken Partner an der Seite anbieten. Langjährige Kooperation mit Herstellern von Schaumreinigungsanlagen oder Chemikalien vervollständigen das Wellmann Portfolio. Unsere Konzepte sind daher bis ins kleinste Detail durchdacht und umsetzbar – und das alles aus einer Hand.

- Langjährige Partnerschaft mit kompetenten Partnern rund um Reinigung und Hygiene
- Robuste und betriebssichere Konstruktionen
- Lebensmittelhersteller geprüfte Komponenten
- Seit 20 Jahren Erfahrungen in der industriellen Schaumreinigung

Kompetenzen

- kompetente Beratung zu Hygiene- und Reinigungskonzepten
- individuelle Planung passend zu ihren Bedürfnissen
- reinraumgerechte Konstruktion
- zuverlässige und saubere Montage

Schweißfachbetrieb nach DIN EN ISO 3834-3
Herstellerqualifikation nach DIN EN 1090-2 EXC2 für tragende Bauteile und Stahltragwerke
Qualitätsmanagementsystem nach DIN EN ISO 9001:2015
Qualifizierung für Schweißverfahren nach DIN EN 15614-1
Fachbetrieb nach §19 Wasserhaushaltsgesetz (WHG)

Wellmann Anlagentechnik GmbH

Künsebecker Weg 48
33790 Halle (Westf.)
Tel. +49 (5201) 81 61-60
Fax +49 (5201) 81 61-69
info@wellmann-engineering.eu

