



INDUSTRIESERVICE

Buchen ... am Puls der Industrie®

Buchen 
GROUP



FULLSERVICE FÜR DIE INDUSTRIE – AUS EINER HAND

Von Johann Schumacher 1844 in Köln ursprünglich als Pumpenmacherfabrik gegründet, ist die Buchen Group heute ein international agierendes Dienstleistungsunternehmen, das in den Märkten IndustrieService, Entsorgung und Sanierung Maßstäbe setzt. Über 2.300 qualifizierte Mitarbeiter an über 60 Standorten in Deutschland, Europa, Nordafrika und dem Nahen Osten geben Tag für Tag ihr Bestes, um unseren Kunden professionellen IndustrieService zu bieten, damit sie sich auf ihr Kerngeschäft konzentrieren können. Und noch erfolgreicher werden. Mit unseren sauberen Lösungen leistet die Buchen Group einen wertvollen Beitrag: Denn wir bewahren das Gleichgewicht zwischen Kosteneffizienz und Umweltschutz.

Wir liefern komplette Lösungen für folgende Industrien und Branchen:

- Chemische und petrochemische Industrie
- Metallindustrie
- Bergbau
- Kraftwerke
- Müllverbrennungsanlagen
- Sonstige (Verkehr, Lebensmittel, Infrastruktur etc.)





INDUSTRIEREINIGUNG

Weltweit befindet sich die produzierende und weiterverarbeitende Industrie im Spannungsfeld zwischen wachsendem Wettbewerbsdruck, steigenden Kosten und immer schärferen Umweltauflagen. Der entscheidende Erfolgsfaktor besteht in diesem Zusammenhang darin, eine maximale Produktionsauslastung zu erzielen.

Und hier kommen wir zum Einsatz.



Unser oberstes Ziel: Effizienz

Eine maximale Produktionsauslastung ist nur möglich, wenn Ihre vorhandenen Anlagen bzw. Maschinen in höchstem Maße verfügbar und einsatzfähig sind. Darum zielen unsere Aktivitäten darauf ab, geplante Stillstandzeiten für die Reinigung und Wartung einzuhalten, Reparaturen auch im laufenden Betrieb vornehmen zu können und Ihnen mit unseren mobilen Einsatz-Teams bei Nofällen rund um die Uhr so schnell wie möglich mit Rat und Tat zur Seite zu stehen

Immer das wirkungsvollste Verfahren parat

Egal, wie Ihre Aufgabenstellung lautet: Wir haben das jeweils wirkungsvollste Verfahren für Sie parat. Dabei liegt der Schwerpunkt unserer Tätigkeit im Bereich IndustrieService in der Hochdruckreinigung von Wärmetauschern, Luftkühlern, Rohrleitungen, Behältern und Apparaten. Weitere Leistungen wie z. B. die Reinigung von Tanks, Behältern und Kolonnen der petrochemischen Industrie, Absaugarbeiten mit modernen Luftförderanlagen, zahlreiche Spezialreinigungsverfahren sowie das Thema Stillstandsmanagement vervollständigen unser Angebot. Wir entfernen hartnäckigste Verunreinigungen – effizient, wirtschaftlich, material- und umweltschonend. Damit Sie Ihre Produktionsanlagen bzw. Ihren Maschinenpark wieder optimal auslasten können.





WASSERSTRAHL-HOCH



Ob in der chemischen bzw. petrochemischen Industrie, in Stahl-, Beton- und Kraftwerken, im Bergbau oder in Fabriken: In jeder Produktionsanlage fallen Rückstände an. Überall dort, wo ein reibungsloser Arbeitsprozess von der optimalen Durchflussleistung in Anlagen oder Rohrleitungen abhängt, liegen die Einsatzgebiete unserer Wasserstrahl-Hochdruck-Reinigung. Sie ist umweltfreundlich und Material schonend. Denn der Reinigungsprozess erfolgt nicht mit Hilfe von chemischen Mitteln, sondern rein mechanisch – durch pure Wasserkraft.

■ AUTOMATISIERTE WASSERSTRAHL-HOCHDRUCK-REINIGUNG

Bei der automatisierten Wasserstrahl-Hochdruck-Reinigung setzen wir – je nach Aufgabenstellung und Einsatzgebiet – die zur Durchführung am besten geeigneten Wasserstrahl-Hoch- und Höchstdruckreinigungsgeräte ein. Unsere Hochdruckpumpen sind schallgeschützt und werden von Verbrennungsmotoren angetrieben, so dass sie unabhängig vom Stromnetz funktionieren. Die Antriebsleistungen reichen von 5 bis 625 kW, die Wasserdrücke von 250 bis 2.500 bar. Ein weiterer wichtiger Vorteil automatisierter Wasserstrahl-Hochdruck-Reinigungsverfahren: Sie bieten ein hohes Maß an Sicherheit. Denn das eingesetzte Equipment kann überwiegend per Fernbedienung gesteuert werden.

■ MOBILER WASCHPLATZ

Bei der Innen- und Außenreinigung von Wärmetauscherbündeln bzw. -teilen setzen wir unsere mobilen Waschplätze direkt bei Ihnen vor Ort ein. Gegenüber stationären Waschplätzen bieten sie Ihnen erhebliche Vorteile: Sie können überall dort eingesetzt werden, wo Schadstoffe durch Waschprozesse in den Boden oder die Umgebung gelangen könnten bzw. auslaufende Flüssigkeiten aufgefangen werden sollen. Zum Transport sowie für den Auf- und Abbau nutzen wir statt Krane erheblich günstigere Hakenlifffahrzeuge. Bei dieser Lösung handelt es sich um ein überaus Umwelt und Kosten schonendes Kreislaufsystem. Denn es reinigt das Abwasser mechanisch und führt es zur Hochdruckpumpe zurück. Die Folge: Sie sparen – je nach Belastung – bis zu 90 Prozent Abwasser. Und Investitionskosten für den Neubau eines stationären Waschplatzes werden dadurch auch überflüssig.

HDRUCK-REINIGUNG

■ TANK-, BEHÄLTER- UND KOLONNENREINIGUNG

Rohöllagertanks, -behälter und -kolonnen müssen regelmäßig inspiziert und gereinigt werden. Das Problem: Abgelagerte Rückstände binden wertvolles Rohöl, verringern das Tankvolumen und damit auch die Lagerkapazität. Unsere Wasserstrahl-Hochdruck-Reinigungsgeräte arbeiten in einem Druckbereich von 150 bis 1400 bar und einer Wasserleistung von bis zu 260 Liter pro Minute. So lassen sich selbst hartnäckigste Verunreinigungen schonend ablösen und mit dem Spülwasser aus dem Tank entfernen. Technische Zusatzelemente wie z. B. Tankwaschköpfe mit radial oder axial arbeitenden Düsenköpfen ermöglichen, dass die Wasserstrahlen jeden Winkel des Tanks erreichen. Und garantieren so ein optimales Reinigungsergebnis.

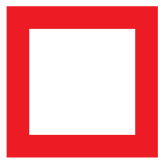
■ SPEZIALEQUIPMENT

Auch für automatisierte Wasserstrahl-Hochdruck-Reinigung von Rohren und Luftkühlern haben wir das passende Equipment: So setzen wir bei der Rohrreinigung Schlauchdrehhaspeln ein und nutzen für Luftkühler extra für diesen Zweck entwickelte Spezialgeräte.

■ MANUELLE WASSERSTRAHL-HOCHDRUCK-REINIGUNG

Manuelle Reinigungsarbeiten führen wir dann aus, wenn der Einsatz von automatisierten Geräten nicht möglich ist. Das kann z. B. bei Gasometern, Gruben, Kanälen, Schächten und Fertigungsanlagen der Fall sein. Für alle Einsatzgebiete verfügen wir über das erforderliche technische Know-how und entsprechende Equipment. Besonderen Wert legen wir auf die sorgfältige Auswahl unserer Mitarbeiter: Aufgrund der hohen Anforderungen und individuellen Arbeitsbedingungen setzen wir bei der manuellen Wasserstrahl-Hochdruck-Reinigung ausschließlich Mitarbeiter ein, die sich durch ihre langjährige Erfahrung, ihr sicherheitsbewusstes Denken und ihr handwerkliches Können auszeichnen.





UNSERE SPEZIALITÄT



Neben der bewährten Wasserstrahl-Hochdruck-Reinigung bietet Ihnen die Buchen Group eine Vielzahl spezieller Reinigungsverfahren, die wir Ihnen auf den folgenden Seiten kurz vorstellen. So unterschiedlich sie sind, alle dienen nur einem Zweck: Unter wirtschaftlichen und ökologischen Aspekten die beste Lösung für Ihre individuellen Anforderungen zu sein.

■ CHEMISCHE BEIZ- UND REINIGUNGSTECHNIK

In Industrieanlagen werden Komponenten und Produkte eingesetzt bzw. verarbeitet, die besonders hartnäckig anhaftende Verschmutzungen verursachen. Betroffene Anlagen erreichen die geforderten Wärmeübertragungs- bzw. Kühlungswerte nicht mehr, verbrauchen zusätzliche Energie oder weisen reduzierte Durchsatzleistungen auf. Zusätzlich bilden bei neuen Industrieanlagen Schweißrückstände die Grundlage für Korrosion und Verschmutzungen. Wir bieten Ihnen chemische Beiz- und Reinigungstechniken an, mit denen die beschriebenen Ablagerungen Material schonend entfernt werden. Wir reinigen, entkalken, entölen, entfetten, beizen und passivieren u. a. Wärmetauscher, Tanks, Behälter, Kolonnen, Rohrleitungssysteme, chemische Apparate, Dampf- und Kondensatleitungen sowie Kesselanlagen. Zur Sicherung einer effektiven Reinigung stehen Chemiepumpen mit Förderleistungen von 10 – 180 m³/h zur Verfügung.

Ihre wichtigsten Vorteile auf einen Blick:

- Schnelle Verfügbarkeit
- Kurze Montagezeiten
- Geringe Reinigungs- und Beizdauer
- Fachgerechte Entsorgung der Beiz- und Reinigungsrückstände
- Speziell auf Kundenbedürfnisse abgestimmte Verfahren

■ BUCHEN BTS-SYSTEMSPÜLVERFAHREN

Verschmutzungen verursachen eine ständige Abnahme des Wärmeübertrages. Mit hohem Zeit- und Kostenaufwand werden betroffene Anlagen bzw. Anlagenteile vorübergehend still gelegt (Shutdown), gereinigt und wieder in Betrieb genommen. Ein solcher Shutdown stellt aufgrund der Ausführung von notwendigen Bedämpfungs- und Belüftungsmaßnahmen für die Umwelt eine hohe Belastung dar. Mit dem BTS-Systemspülverfahren hat die Buchen Group eine wirtschaftliche und umweltverträgliche Alternativlösung entwickelt, mit der wir Ihre Anlage bzw. den betroffenen Anlagenteil bei laufendem Betrieb reinigen können. Sie basiert auf den Einsatz der vielfach bewährten, biologisch abbaubaren Chemikalie CLX. Unser BTS-Systemspülverfahren eignet sich bestens u. a. für Wärmetauscher, Behälter, Kolonnen, Rohrleitungen, Rohölanlagen und sonstige Anlagenteile im geschlossenen Kreislauf. Weitere Infos finden Sie in unserer Broschüre „Chemische Reinigung“.

Ihre wichtigsten Vorteile auf einen Blick:

- Reduzierte Stillstandzeiten
- Schnellere Wiederverfügbarkeit des Objektes
- Verbessertes Energieverbrauchs
- Niedrigerer Wartungsaufwand
- Geringere Emissionen
- Höhere Sicherheit für das Personal

SIND SPEZIALITÄTEN

■ KALTSCHNEIDEN IM WASS-VERFAHREN

Schneidarbeiten in Industrieanlagen erfordern ein extrem hohes Maß an Sicherheit. Darum setzen wir im Bereich IndustrieService das Wasser-Abrasiv-Suspensions-Schneidverfahren (WASS) ein. Denn es erfüllt mühelos die enorm strengen Anforderungen im Anlagenbau hinsichtlich Präzision, Schnelligkeit und Umwelt schonender Funktionsweise. Vielseitige Anwendungstechniken ermöglichen kostengünstige Lösungen. Besonders gut eignet sich das WASS-Verfahren z. B. für das Schneiden von Rohrleitungen, Tanköffnungen, Reaktoren sowie Großtanks in Ex-Bereichen.

Ihre wichtigsten Vorteile auf einen Blick:

- Verarbeitung von weicher bis stahlharter Werkstoffe
- Erschütterungsfreies Schneiden
- Materialeinsparung durch geringe Schnittfugenbreite
- Keine gesundheitsschädlichen Emissionen
- Keine Werkstoffveränderungen durch thermische Belastung
- Kein Verklemmen des Werkzeuges im Schnittspalt
- Anschneiden im Vollmaterial
- Schneiden von Rohrleitungen innen und außen, Beton bis 500 mm, Stahl bis 400 mm
- BAM-Zertifikat für das Schneiden in der Ex-Zone 0
- Höherer Personalschutz durch Fernbedientechnik
- Zum Schneiden werden lediglich Wasser und Abrasivmittel verwendet.

■ TANKSERVICE

Mit unserem geschlossenen BTS-Verfahren (Buchen Tankreinigungssystem) entfernen wir Rückstände aus Rohöllagertanks bei gleichzeitiger Minimierung von Emissionen – ohne Einsatz von Chemikalien. Das innovative BTS-Funktionsprinzip besteht darin, den gesamten Tankinhalt mit dem Rohöl als Spülmittel zu verflüssigen und dabei die Störstoffe zu separieren. Anschließend wird das gereinigte Rohöl wieder in den Wertstoffkreislauf der Raffinerie zurückgeführt. Durch die geschlossene Arbeitsweise entstehen für die Mitarbeiter – im Gegensatz zu herkömmlichen Reinigungstechniken – nahezu keine Belastungen, da Arbeitseinsätze innerhalb der Tanks nicht mehr erforderlich sind. Das BTS-Verfahren eignet sich zur Reinigung aller Festdach- und Schwimmdachtanks mit ei-

nem Durchmesser von bis zu 100 Meter. Die gesamte BTS-Reinigungsanlage ist modular aufgebaut und in Secontainern installiert. Sie kann daher in kurzer Zeit zum Einsatzort transportiert werden. Weitere Details erfahren Sie in unserer Broschüre „TankService“.

Ihre wichtigsten Vorteile auf einen Blick:

- Kurze Reinigungszeiten
- Verbesselter Arbeiterschutz, da kein Arbeitseinsatz im Tankinneren erforderlich ist
- Minimierung der Kohlenwasserstoff-Emissionen
- Sehr hohe Wiedergewinnungsrate an Kohlenwasserstoffen (z. B. Rohöl)
- Minimierung der Tankrückstände und Entsorgungskosten
- § 19 I WHG Umgang mit Wasser gefährdenden Stoffen

■ KATALYSATORSERVICE

Zur Herstellung z. B. von Kraft- und Schmierstoffen, Fetten oder kosmetischen Ölen sind optimal funktionierende Katalysatoren unersetzlich. Mit 20 Standorten in 15 Ländern ist die BUCHEN-ICS (Industrial Catalyst Service) europaweit führender Spezialist für die Dienstleistung KatalysatorService. Unter Beachtung strengster Sicherheitsvorkehrungen bereiten unsere speziell ausgebildeten Teams weltweit Anlagen vor, tauschen Katalysatoren aus und führen alle damit verbundenen Services wie z. B. logistische Dienstleistungen oder Montagearbeiten sorgfältig aus. Ausführlichere Informationen entnehmen Sie bitte unserer Broschüre „KatalysatorService“.

Ihre wichtigsten Vorteile auf einen Blick:

- Alle Services, Montagearbeiten und logistischen Dienstleistungen aus einer Hand
- Einsatz modernster Technologien
- Montagearbeiten unter Normal- oder Stickstoffatmosphäre
- Einhaltung höchster Sicherheitsstandards
- Geringere Betriebsausfallkosten
- Kürzere Stillstandszeiten



UNSERE SPEZIALITÄT

■ MOBILE SCHLAMMENTWÄSSERUNG

Vor über 30 Jahren hat unser Spezialist Filtratec die Dienstleistung „Mobile Schlammentwässerung“ im deutschen Markt eingeführt. Sein Kerngeschäft besteht darin, industrielle und kommunale Schlämme durch Fest-/Flüssigtrennung aufzubereiten, Produkte wie z. B. Laugen, Säuren und Öle zu filtrieren und Öl-Wasser-Feststoffgemische z. B. aus Stahlwerken oder der petrochemischen Industrie zu dekantieren. Über 140 Mitarbeiter, ein für Ihre Anforderungen individuell entwickeltes Konzept und technisch ausgereiftes Equipment gewährleisten die leistungsgerechte Ausführung selbst schwierigster Entwässerungsaufgaben. Zusatzinformationen und weitere Dienstleistungsangebote finden Sie in unserer Broschüre „Mobile Schlammentwässerung“.

Ihre wichtigsten Vorteile auf einen Blick:

- Kostengünstige Alternative zu Eigeninvestitionen
- Flexible, kurzfristig einsatzfähige Lösung z. B. bei Anlagenausfall oder Revisionen
- Kurzfristige Aufstockung Ihrer eigenen Kapazitäten

■ KANALSERVICE

Veraltete Kanalsysteme können schnell Umweltverschmutzungen wie z. B. Trink- und Grundwasserverunreinigungen verursachen. Besonders im Industriesektor, aber auch im zunehmenden Maße in Städten bzw. Kommunen. Unser Angebot im Bereich KanalService beinhaltet neben umfassender und kompetenter Beratung die Reinigung, Inspektion, Dichtheitsanalyse und Sanierung von veralteten, schadhaften und verunreinigten Kanal- und Rohrleitungssystemen, Dükern sowie die Groß-, Sonderprofil- und Hausanschlussreinigung. Weitere Details entnehmen Sie bitte unserer Broschüre „KanalService“.

Ihre wichtigsten Vorteile auf einen Blick:

- Ausführliche Beratung und Entwicklung individueller Sanierungskonzepte
- Einsatz von langjährig erprobten Sanierungsverfahren
- Modernste Technik gewährleistet eine effizienten Durchführung aller Arbeiten
- Vermeidung hoher Zusatzkosten für die Aufbereitung von infiltriertem Wasser



■ MOBILKRANSERVICE UND SCHWER-TRANSPORTE

Im Bereich MobilkranService und Schwertransporte steht Ihnen unser kompletter Fuhr- und Maschinenpark von unserem Standort Stade aus rund um die Uhr zur Verfügung. Unsere mobilen Teleskopkrane, Sattelzüge, Tieflader und LKWs mit Ladekran sind aber nur ein geringer Teil unseres großen Angebotes: Neben der Bereitstellung von speziell ausgebildetem Fachpersonal übernehmen wir für Sie die komplette Projektplanung und -durchführung: Vom Ortstermin zur Bedarfsplanung über das Erstellen der Fahrtrouten und der Durchführung aller erforderlichen Behördengänge bis hin zur Abstimmung aller Termine.

Ihre wichtigsten Vorteile auf einen Blick:

- Komplettservice aus einer Hand
- Schnelle Verfügbarkeit – auch in Noffällen
- Modernste Fahrzeuge
- Speziell geschultes Fachpersonal

SIND SPEZIALITÄTEN

■ STILLSTANDSMANAGEMENT

Industrieanlagen wie z. B. Raffinerien und Chemiefabriken sowie Kraftwerke müssen regelmäßig gewartet werden. Dazu werden ganze Anlagen oder Anlagenteile wie z. B. Wärmetauscher, Tanks, Luftkühler und Reaktoren stillgelegt. Als Spezialist für Stillstandmanagement bieten wir Ihnen in diesem Bereich ein komplettes Dienstleistungspaket an. Wir planen, koordinieren und führen Ihren Stillstand schnell, professionell und systematisch aus. Dabei legen wir höchsten Wert auf die Punkte Termingenauigkeit, Kosteneffizienz und Arbeitssicherheit.

Unser Leistungskatalog auf einen Blick:

- Individuelle Beratung
- Erstellung und konsequente Umsetzung eines Sicherheitskonzeptes
- Aufbau der Infrastruktur auf der Baustelle
- Planung des Personal- und Geräteeinsatzes
- Organisation notwendiger Zusatzarbeiten
- Terminplanung und Terminkontrolle vor Ort
- Zeitnahe Kostenkontrolle
- Übernahme des kompletten Abfall- bzw. Entsorgungsmanagements

■ NOTFALLMANAGEMENT

Unser Notfallmanagement sichert Unternehmen, die gefährliche Stoffe und Stoffgemische herstellen, verarbeiten, transportieren oder lagern, eine schnellstmögliche Unterstützung im Schadensfall zu. Unmittelbar nach Meldung des Vorfalls leiten wir alle notwendigen Aktivitäten ein, um den Schaden zu begrenzen, zu bekämpfen und zu beseitigen. Außerdem führen wir alle erforderlichen Sanierungsmaßnahmen durch, darüber hinaus wird jeder Vorfall von uns ausführlich dokumentiert.

Ihre wichtigsten Vorteile auf einen Blick:

- **24-Stunden-Notfallmanagement unter der Hotline: 0800 - 0 07 17 70**
- Einsatzzeiten von nur einer halben Stunde nach Meldungseingang sind möglich
- Umfangreiches High-Tech-Spezialequipment





TECHNIK VOM FEINSTEN

Egal, welche Aufgabe Sie an uns stellen: Für Ihre Anforderungen im Bereich IndustrieService kommen ausschließlich modernste Anlagen und Technologien zum Einsatz, die wir permanent weiter entwickeln. Nur so können wir eine professionelle und effektive Ausführung unseres Dienstleistungsangebotes gewährleisten.



Unsere Anlagen und Technologien auf einen Blick:

- Mobile Abwasserreinigungsanlagen mit Ölabscheider für den Einsatz in industriellen und kommunalen Kläranlagen
- Mobile Abluftreinigungssysteme, die der Abscheidung organisch beladener Abluftströme, wie z. B. Kohlenwasserstoffe, Dämpfe oder Ölnebel dienen
- Mobile Brennkammern, um zu vermeiden, dass umweltschädliche Emissionen in die Atmosphäre gelangen
- Mobile Gaswäscher für den schnellen Einsatz zur Abgasreinigung bei vorübergehendem Schadgasabfall
- Mobile STEP (Strahlen mit Trockeneis-Pellets)-Anlagen zur Oberflächenreinigung z. B. von Tank- und Kesselanlagen, Klima- und Lüftungsschächte, E-Motoren
- Leistungsstarke Hochdruckpumpen für Reinigungs-, Schneid-, und Sanierungsaufgaben, die mit Drücken bis zu 2.500 bar arbeiten
- Luftförderanlagen für die Aufnahme von staubförmigen, trockenen, schlammigen, pastösen und flüssigen Medien – auch aus extremen Entfernungen und Tiefen
- Saugfahrzeuge, die sich für das Absaugen, Transportieren und Verfüllen von Flüssigkeiten, Schlämmen und Emulsionen eignen
- Kombinierte Hochdruckspül- und Sauggeräte zur Reinigung von Wärmetauschern, Luftkühlern, Rohrleitungen, Behältern und Apparaten
- Mobile Waschplätze, die gewährleisten, dass Wärmetauscherbündel innen und außen ohne Verschmutzung des Bodens und der Umgebung gereinigt werden können
- Spezialgeräte, wie z. B. Kehrmaschinen, Heißwassergeräte, Muldenkipper etc.



SICHER IST SICHER

Qualität, Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz zählen zu den Grundpfeilern unseres Denken und Handelns. Das beginnt bei unseren Mitarbeitern, in deren Fähigkeiten wir die Basis unseres Handelns sehen. Und endet bei unseren Kunden, denen wir unsere Dienstleistungen zum partnerschaftlichen Nutzen anbieten.



■ ZERTIFIZIERUNGEN

Europaweit sind alle Bereiche der Buchen Group in puncto Qualitäts-, Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltmanagement zertifiziert. Speziell in Deutschland sind alle Standorte, in denen wir Entsorgungsdienstleistungen anbieten, als Fachbetriebe offiziell anerkannt.

■ SCHULUNGEN

Im Rahmen der Arbeitsicherheit und des Gesundheitsschutzes führen wir für unsere Mitarbeiter regelmäßig Schulungen durch. Wie zum Beispiel gesetzliche und nach den Unfallverhütungsvorschriften geforderte Erst- bzw. Nachschulungen. Oder Schulungen zum Themenkreis Gefahrgut und Gefahrgutbeförderung. Außerdem bilden wir regelmäßig neue Sicherheitsbeauftragte aus.

■ MITARBEITERWEITERBILDUNG

Unsere Mitarbeiter sind das größte Kapital der Buchen Group. Dessen klar bewusst, fördern und fordern wir ihr eigenverantwortliches Denken und Handeln. Durch regelmäßig durchgeführte Aus- und Weiterbildungsprogramme, die überwiegend im zertifizierten Schulungszentrum der Buchen Group stattfinden, schaffen wir die dafür erforderliche Grundlage. Mit kontinuierlichem Training schärfen wir ihr Risiko- und Umweltbewusstsein. Jeder einzelne unserer Mitarbeiter sieht sich als Dienstleister gegenüber seinen Kollegen und unseren Kunden.

Und was dürfen wir für Sie tun?



Buchen UmweltService GmbH

Emdener Straße 278

D-50735 Köln

Tel.: +49 (2 21) 71 77-357

Fax: +49 (2 21) 71 77-276

isp@buchen.net

www.buchen.net