TAUCH - TECHNIK SERVICE





FÜR TEC TAUCHER

etberience in service

FÜR SPORT UND URLAUBSTAUCHER

Wir reparieren, warten und halten Tauchequipment vom Atemregler bis zum Zippen instand.

FÜR POLIZEI UND



Für alle Einsatzbereiche im Tauchen. Vom Sporttauchen bis zum Berufstauchen.



Mit größter Sorgfalt und Professionalität.





CORRECT DIVING SERVICE CENTER

Liebe Kollegen, Freunde und Gäste,

Sie suchen jemanden mit Erfahrung und Kompetenz in Sachen Tauchtechnik? Dann sind Sie bei Correct Diving richtig. Seit 1993 beschäftigen wir uns mit der Reparatur, Instanthaltung und dem Service von allen Bestandteilen der Tauchausrüstung. Nutzen Sie unseren Erfahrungsschatz in allen Fragen zum Tauchequipment und lassen Sie ihre Tauchbase; Tauchverein, Tauchschule bei uns repariren. Wir führen all Ihre Servicearbeiten kompetent, schnell und vor allem sicher durch.

Unsere Bestrebung liegt darin, für jede Ihrer tauchtechnischen Probleme, Fragen und Wünsche eine Antwort zu finden und das alles aus einer Hand. Transparente Dienstleistung mit Hauptaugenmerk auf die Sicherheit wird bei uns groß geschrieben.

Dieser Katalog soll Ihnen einen Überblick über unsere Leistungen geben. Jeder kleine wie große Auftrag wird von uns mit einem Höchstmaß an Professionalität durchgeführt.

Trotz unseres kroatischen Hauptsitzes können Sie im gesamten europäischen Raum unsere Dienste in Anspruch nehmen. Paketdienste holen bequem Ihre Ware bei Ihnen ab und bringen Sie direkt nach getaner Arbeit unsererseits zu Ihnen zurück.

Bereits 160 Tauchbasen, Tauchschulen und Vereine haben unsere Dienste in Anspruch genommen. Das uns entgegengebrachte Vertrauen wurde jedes mal mit ausgezeichnetem Service und einer 100 % -igen Kundenzufriedenheit belohnt. Eine entsprechende Referenzlist können Sie gerne bei uns einsehen.

Wir würden uns freuen auch Sie als einen unserer Kunden herzlich willkommen zu heißen.

IRTDA d.o.o. – Correct Diving Tauch Technik Service Center.

Brzac 33 51511 Malinska Kroatien

Die Werkstatt



Regelmäßig wird unser Werkzeug modernisiert um Ihnen einen fachlich kompetenten Service anbieten zu können. Alle Spezialwerkzeuge und -gerätschaften sind vorhanden, was uns einen einwandfreien Service, Wartung und Ablauf ermöglicht.

Nach mehr als 24 Jahren Erfahrung in diesem Bereich sind wir auch vertraut mit den gesetzlichen Vorgaben die Tauchbasen, Tauchschulen oder Taucher betreffen und denen entsprochen werden muss.

Gerade im Bereich der Hochdrucktechnik ist es wichtig einen verlässlichen Partner zu haben, der Ihre Anlage so betreut, dass spätere Reklamationen ausgeschlossen sind. In unserer Werkstatt finden sie alle erforderlichen Mess- und Einstellwerkzeuge. Von einer analogen und digitalen Prüfbank für die Atemregler bis hin zur Messstation für die gesetzlich vorgeschriebenen Kompressorwerte (EN 12021) ist alles vorhanden.

Prüfprotokolle werden bei uns standardmäßig angefertigt und ermöglichen Ihnen einen transparenten Einblick in unsere Arbeit.

HYDROSTATISCHE PRÜFUNGEN



SERVICE VON DRUCKBEHÄLTERN



NEOPREN REPERATUR & SERVICE



KOMPRESSOR SERVICE





SERVICE VON TAUCHVENTILEN – SERVICE UND BAU VON SPEICHERANLAGEN – SERVICE UND BAU VON ATEMREGLERPRÜFBÄNKEN – DRUCKKAMMER PRÜFUNGEN BIS 200 BAR – SERVICE UND REPARATUR VON TROCKENTAUCHANZÜGEN – SERVICE UND BAU VON HEBESÄCKEN

ATEMREGLER Service

Denken Sie an Ihre eigene Tauchsicherheit und lassen Sie Ihren Atemregler in regelmäßigen und vorgeschriebenen Intervallen warten. Spätestens alle 100 Tauchgänge, nach Ablauf eines Jahres oder entsprechend der Herstellerangaben muss ein Service durchgeführt werden. Er enthält eine ganze Reihe an O-Ringen, Dichtplatten und anderen Materialien, die eine wichtige Funktion in einem Atemregler übernehmen. Sie werden gleichermaßen bei jedem Ein- und Ausatmen belastet und verbraucht. Während eines regulären Tauchgangs sind es bis zu 3.600 Atemzyklen. Bei 100 Tauchgängen somit 360.000 Zyklen. Die dadurch entstandene Belastung in unabhängig davon, ob dies in sechs Monaten oder einem Jahr entsteht. Andererseits muss Ihr Regler auch nach Ablauf eines Jahres gewartet werden, unabhängig davon wie viel oder ob überhaupt getaucht wurde. Die enthaltenen O-Ringe sind Gummiteile, die mit Weichmachern versehen sind, um die Flexibilität und Geschmeidigkeit zu erhalten, das gewährleisten eine 100%-ige Funktion. Direkt nach der Herstellung und dem Einbau entweichen diese Weichmacher aus dem Material und das Gummi wird hart und brüchig. Resultat ist, dass eines der Gummiteile während des Tauchganges reißen kann. Deshalb sollten diese nach spätestens einem Jahr getauscht werden.

Tauchen Sie mit nicht gewartetem Equipment steigt die Gefahr Unterwasser in eine Notsituation zugeraten und somit sich selbst und seinen Buddy unnötig in Gefahr zu bringen.

Bei vielen Versicherungen und im Garantiefall ist es oftmals so, dass Sie für Ihre Schadensregulierungen mittels Rechnungen beweisen müssen, dass das Equipment vorschrifts<u>mäßig gewartet wurden.</u>

Ihr Vorteil bei einem fachlichen Service:

- Mit einem fachmännisch gemachten Service fühlen sie sich sicherer und vor allem auch wohler unter Wasser
- · Bei einem zertifizierten Service erlischt Ihre Garantie nicht
- Die Produktgarantie ihrer Atemregler erlischt nicht

In unserer jahrelanger Erfahrung haben wir uns auch Wissen über Atemreglern, angeeignet, deren Hersteller es nicht mehr gibt. Diese können wir auch Instandsetzen, teilweise haben wir auch dafür Ersatzteile auf Lager.

Um Ihnen das besser zu verdeutlichen was mit Ihrem Atemregler passiert, wenn er zu IRTDA kommt habe ich Ihnen einmal die Arbeitsschritte zusammengestellt.

Bei Eingang der Atemregler

- *Visuelle Eingangskontrolle und Fotografieren des Reglers
- *Festhalten der idealen Konfiguration des Kunden
- *Kontrolle der Eingangsdrücke
- *Zerlegen der ersten und zweiten Stufe in alle Bestandteile, Aufnahme der Beschädigungen
- *Reinigung der Teile in einem Ultraschallbad mit einer speziellen Flüssigkeit die alle Teile reinigt, desinfiziert aber nicht angreift
- *Austauschen der beschädigten und verschlissenen Teile entsprechend der Herstellervorgaben
- *Kontrolle der Instrumente, Tiefenmesser, Finimeter, Kompass
- *Zusammenbau der Stufen und der Zusatzgeräte entsprechend der idealen Konfiguration des Kunden
- *Einstellung der vom Hersteller vorgeschriebenen Ein- und Ausatemdrücke, sowie des Mittedrucks
- *Kontrolle der durchgeführten Arbeit mittels einer Prüfbank
- *Anschließend werden alle Teile in eine Kiste gepackt und an den Kunden mit den ausgetauschten Teilen und einem Servicebericht zugeschickt oder übergeben.

CORRECT DIVING

IST EIN ZERTIFIZIERTES SERVICE ZENTRUM FÜR VIELE NAMENHAFTEN HERSTELLER. HIER EINE AUSWAHL









TAUCHFLASCHEN Service



Ein unsachgemäßer Umgang mit Druckbehältern ist gefährlich für alle Beteiligten. Das betrifft sowohl denjenigen, der diesen befühlt als auch den Besitzer und somit denjenigen der diesen verwendet. Gesetzliche Vorgaben und Kontrollen sind im jeden Fall einzuhalten.

Es ist außerordentlich wichtig das für die Luft die wir im Tauchen verwenden die Norm EN 12021 eingehalten wird.

Leider zeigen viele der von uns geprüften Druckbehälter, dass sie beim Befüllen oft feucht werden und dadurch rosten. Das führt dazu das sie immer mehr und mehr an Material verlieren. Dem muss frühzeitig entgegen gewirkt werden. Diese Art von Überprüfung an Druckbehältern machen wir auch in der jährlichen Inspektion.

Hierbei öffnen wir alle Druckbehälter und schauen uns an in welchen Zustand diese sind. Finden wir dort Rost oder Flugrost vor, so wird dieser von uns durch das adäquate Werkzeug entfernt.

In den letzten Jahren haben wir festgestellt dass immer weniger Druckbehälter die Prüfungen nicht bestehen. Das bedeutet dass sie eine kürzere Lebensdauer haben. Das ist kostenintensiv den sie sind gezwungen diese neu zu kaufen. Frühzeitiges entgegenwirken schont sowohl den Druckbehälter als auch Ihre Finanzen. Oft sagen Kunden dass sie nur ein paar Tauchgänge also Füllungen im Jahr gemacht haben. Unserer Erfahrung zeigt, dass es ot ausreicht das eine davon nicht ausreichend mit getrockneter Luft gefüllt worden ist um den Flugrost anzusetzen.

Entscheiden sie sich vorzubeugen und lassen sie uns das fachgerecht überprüfen.

Bei Bedarf können wir auch die Druckbehälter von innen und außen Sandstrahlen, um somit den Rost zu entfernen. Wir können auch für Sie die Lackierung übernehmen, mit hochwertigen Zweikomponenten Lacken Pulverbeschichten.

KORROSION EINES DRUCKBEHÄLTERS VON INNEN



WASSER IM DRUCKBEHÄLTER



SAUBERER DRUCKBEHÄLTER



HYDROSTATISCHE Prüfung



Druckbehälter unterliegen regelmäßigen Kontrollen. Diese sind vom Gesetzgeber vorgeschrieben. In Kroatien werden diese Prüfungen nicht durch den Fachhandel durchgeführt sondern durch eine Agentur die vom staatlicher Seite dafür beauftragt ist. Tauchgeräte unterliegen der höchsten Sicherheitsstufe, denn sie werden immerhin mit Drücken von 200 bis 300 bar gefüllt. Die Agenturen suchen sich Fachfirmen aus wo sie regelmäßig Ihre Prüfungen durchführen.

IRTDA - Correct Diving Krk ist eine solche Prüfstelle.

Wir haben bei uns im Betrieb die Möglichkeit alle Arbeiten an Druckbehältern fachgerecht durchzuführen.

Unsere Leistungen umfassen:

- Jährliche Inspektionen
- Visuelle Inspektionen
- Hydrostatische Druckprüfungen
- Reinigung der Druckbehälter durch:
- Rommeln
- Sandstrahlen
- Bürsten
- Innenreinigungen
 - Entfernungen von Öl und Rückständen
 - Innen Sandstrahlen
- Außen Sandstahlen
- Überprüfungen von Gewinden
- Gewinde nachschneiden
- Lackierungen von außen mit:
- 2K Grundierung
- 2K Lackierungen
- Pulverbeschichtungen

Unsere Arbeiten führen wir für alle Druckbehälter aus, auch für Speicheflaschenanlagen, Druckleitungen u.s.w.

Unsere Anlage ist in der Lage Druckprüfungen bis 650 bar durchzuführen. Bei Bedarf ist auch ein Prüfung bis 1000 Bar möglich.

MOBILE HYDROSTATISCHE ANLAGE



TROCKNUNGSANLAGE FÜR TAUSCHFLASCHEN



LACKIERUNG DER DRUCKBEHÄLTER



SANDSTRAHLEN DER DRUCKBEHÄLTER



VENTIL Arbeiten



Flaschenventile sind feste Bestandteile eines Druckbehälters. Sie dienen nicht nur dem Öffnen und Schließen des Ventils um das Gas freizugeben sondern auch um die Dichtigkeit des Druckbehälters zu gewährleisten. Aus diesem Grunde sollten sie jährlich überprüft werden.

Bei diesem Service werden die Ventile komplett zerlegt und alle Dichtungen und Dichtsitze werden erneuert. Das sorgt für eine einwandfreie Funktion und für die Sicherheit. Bevor das Ventil zurück auf die Flasche geschraubt wird, wird zusätzlich zwischen Flasche und Ventil ein neuer O-Ring eingesetzt. Dabei wird auch dafür Sorge getragen das es nicht zu einer Galvanik der beiden Materialien kommt.

Machen Sie das nicht selbst - bei einem unsachgemäßen Lösens des Ventils vom Druckbehälter kann es zu lebensgefährlichen Verletzungen kommen, wenn sich der Druck nicht abströmt lässt. Dasselbe gilt für das Anbringen der Ventile an Druckbehälter. Das muss durch einen Fachmann erfolgen.

Wir bieten Ihnen den gesamten Ventil Service an:

- Jährlicher Service
- Austausch von Unterspindeln
- Austausch von Oberspindeln
- Tauschen von Handrädern
- Austausch von Zweitabgängen
- Ventil Druckprüfungen
- Montage und Demontage Ventilen den Druckbehältern

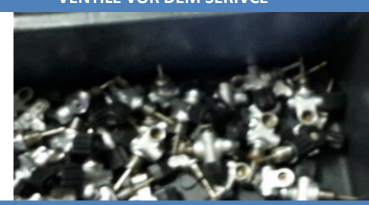
Wir habe Ersatzteile für alle in der Tauchbranche benötigten Ventile auf Lager. So zum Beispiel für die Ventile mit Gewinden M25X2, ¾ Zoll, Klein und Großkonische Ventile.

Dazu bekommen Sie bei uns alle Zubehör teile für Speicherflaschen anlagen.

ÖLVERSCHMUTZTE UNTERSPINDELN



VENTILE VOR DEM SERIVCE



UNSACHGEMÄß ANGEBRACHTES VENTIL



JACKET Service







JACKET INFLATOR ZERLEGT

Tauchjackets

Unabhängig davon, ob Sie ein Rettungskragen, Wing, Master oder ADV Jacket haben, sagen fast alle Hersteller dass eine jährliche Kontrolle und Service vorgeschrieben ist. Oft entstehen ungewollte Situationen die sie in Gefahr bringen könnte, weil die einwandfreie Funktion des Jackets nicht gewährleistet ist. Ein klassisches Beispiel ist ein verklemmter Inflatorknopf während des Tauchganges. Unerwartet bläst dieser permanent Luft in das Jacket und es wird schwierig die Tarierung aufrecht zu erhalten. In schlimmen Fällen wird sogar die Aufstiegsgeschwindigkeit überschritten oder dem kompleten Verlust der Tarirung.

Um Ihnen das besser zu verdeutlichen was mit Ihrem Jacket passiert wenn es zu IRTDA kommt haben ich einmal die Arbeitsschritte für sie zusammengestellt.

Beim Eingang des Jackets.

- Eingangskontrolle: Vom Jacket werden Fotos gemacht,
- Funktion und Dichtigkeitskontrolle
- Zerlegung des Jackets in alle Bestandteile
- Zerlegung der Ventile
- Zerlegung des In- und Deflatorsystems
- Reinigung der Teile im Ultraschall Bad
- Austausch der vom Hersteller vorgeschrieben Teile
- Zusammenbau des Jackets
- Zusammenbau des In- und Deflators
- Dichtigkeitskontrolle im Wasserbad
- 12 Stunden Dauerdichtigkeitstest.
- Selbstkontrolle ob die Arbeit gewissenhaft durchgeführt worden ist.
- Anschließend werden alle Teile in eine Kiste gepackt und an den Kunden mit den ausgetauschten Teilen und einem Servicebericht zugeschickt oder übergeben.

Zusätzlich können wir auf Wunsch für sie das Jacket von innen reinigen und desinfizieren.





ÖLVERSCHMUTZTE UNTERSPINDELN



UNDICHTES JACKET

NEOPREN Service



Ein Riss im Neopren oder ein defekter Zipper das sind alles keine Gründe einen guten Neoprenanzug wegzuwerfen.

Seit 1993 Arbeiten wir an allen Arten von Neoprenreparaturen und -service. Einige arbeitet mussten wir immer zu einem unserer Service Partner weggeben - meistens um Sachen fachgerecht vernähen zu lassen. Den in ganz Europa gibt es leider nur noch wenige Neopren schmieden.

Doch seit diesem Jahr bieten wir Ihnen bei uns in der Firma einen kompletten Neopren Service an. Das heißt im Klartext alle Neoprenarbeiten werden bei uns in der Firma direkt gemacht.

Vom Kleben übers Nähen bis zum Zippaustausch. Unsere jahrelange Erfahrung mit allen Arten von (Neopren-)Anzügen aller bekannten Hersteller garantiert beste Serviceergebnisse. Das nicht nur für den Tauchsport Bereich.

Wir reparieren und ändern alles, was man aus Neopren herstellen kann und fertigen Artikel nach Kundenwunsch an. Dabei ist es egal, ob es sich um

- Tauchanzüge Nass / Halbtrocken / Trocken
- Anglerhosen
- Surfanzüge / Kitesurfanzüge
- Schwimmtherapiehosen
- Schutzhüllen für Tauchflaschen / Lampen
- Neoprentaschen
- -U.v.m. handelt.

Ihr Auftrag ist bei uns immer in guten Händen. Unsere Mitarbeiter haben auch für Ihr Problem die richtige Lösung parat.

Auch aus diesem Bereich der Service Dienstleistung können sie noch mehr von uns in naher Zukunft erwarten.





RISS IM NEOPREN IST FÜR UNS KEIN PROBLEM



ZIPPER AUSTAUSCHEN



TROCKENTAUCHANZUG Service





KAPUTTE ARMMANSCHETTE

Trockentauchanzüge benötigen Pflege und ein gewisses Maß an Vorsicht beim an- und ausziehen. In den meisten Tockentauchanzügen sind einige Verschleißteile die immer wieder erneuert werden müssen. Zu denen gehören die Armund Halsmanschetten und in einigen Fällen auch die Nähte und Trockenreißverschlüsse. Aus dem Grunde ist es immer wichtig die Dichtigkeit des Anzuges zu überprüfen. Wir bieten allen Trockentauchern den Komplettservice. Sei es der Wechsel der Arm- oder Halsmanschetten. Bei uns bekommen Sie die gesamte Dienstleistung aus unserer Hand.

Diese sind:

- Wechsel von Arm- und Halsmanschetten
- Neopren oder Latex
- Austausch von Trockenreißverschlüssen
- Einbau von Ein- und Auslassventilen
- Reparatur von Ein- und Auslassventilen
- Einbau von zusätzlichen Auslassventilen
- Einbau von Urinatoren
- Einbau und Austausch von Schuhen
- Umschneiderarbeiten
- Abdichtungen von Nähten
- Dichtigkeitsprüfungen
- Tauchbecken und Innendruck

Es ist wichtig das diese Arbeiten von einer Fachfirma durchgeführt werden um so zu gewährleisten das Ihr Anzug auch dicht ist und seine volle Funktion erfüllt.

Wir haben Erfahrung mit allen Materialien sei es Neopren, Crash Neopren, Trilaminat, Gummi u.s.w.

Für alle diese Arbeiten verwenden wir den richtigen Industrie Kleber und sorgen dafür das Ihr Anzug trocken bleibt.

KAPUTTE HALSMANSCHETTE

UNDICHTE NÄHTE

Lampen, Computer Service



Tauchcomputer sind für viele Taucher eines der wichtigsten Instrumente die ihnen verraten ob und wie lange sie noch im Wasser bleiben können oder müssen.

Von Zeit zu Zeit muss die Batterie getuscht werden. Den austausch der Batterien übernehmen wir gerne für Sie.

Das ist aber nicht das einzige was darin wichtig ist.

In den Tauchkomputern sind auch drucksensoren eingebaut die es dem Taucher erlauben die tiefe zu kontrollieren. Das sind elektronisch Bauteile die auch auf ihre Genauigkeit überprüft werden müssen.

Bei uns besteht die Möglichkeit das fachlich kompetent durchzuführen den unsere Druckkammer ist von Eichamt abgenommen und kann diese Kontrolle für die durchführen.

Tauchlampen sind nicht grade sehr günstig grade wenn es Produkte sind wie wir von namhaften Herstellern gekauft haben. Hierbei müssen die Akkus mal ausgetauscht werden.

Bei uns werden die Akkus gemessen und die klauten werden ausgetauscht. Das macht sich im Preis bemerkbar.



AKKUPACK TAUCHLAMPEN



Fotoapparate Gehäuse

SERVICE VON UNTERWASSER GEHÄUSEN FÜR FOTO

Unterwasser Fotografie und Unterwasser Video erfreut sich immer mehr Beliebtheit. Auf dem Mart tut sich grade in den letzten Jahren sehr viel und es ist noch mehr zu erwarten.

Wir bieten Ihnen einen Service an ihre UW Gehäuse zu servicren oder auf Dichtichkeit überprüfen zu lassen.

Dabei ist es nicht wichtig ob es ein günstiges Produkt ist oder die professionelle Camara für den film und fernsehen.

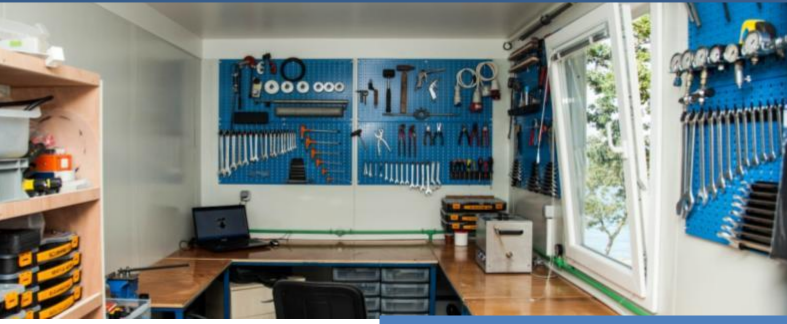
Beide arbeiten führen wir gewissenhaft durch.

Bei den Gehäusen tauschen wir alle Dichtungen aus und testen die UW Gehäuse auf Ihre Dichtigkeit.

So können Sie gewissenhaft sich Ihren neuen Hobby der UW Fotografie und Video widmen.



TESTDRUCKKAMMER Service



Unsere Testdruckkammer haben wir eigenständig entwickelt und gebaut. Warum ist relativ einfach. Auf dem tauchmarkt gab es keine Kammer zu kaufen die das erfühlen sollte was wir uns für die Kunden gewünscht haben.

In unsere Kammer können wir von der kleinsten Teil z.B. der Taucheruhr bis hin in unserer großen Kammer teile bis 250mm Durchmesser testen.

Dazu sind alle Drucksensoren die die Messungen machen so angebracht das sie Gewicht sind und auch von Eichamt regelmäßig geeicht werden.

Somit ist gehrleistet das wenn in der Kammer eine Tauchtiefe von x simuliert wird diese auch wirklich vorhanden ist.

Dazu besteht die Möglichkeit ein testprotokol über diese Messungen zu bekommen.

Das Testgut wird in der Kammer mit Luft abgedruckt und wird das erst ins wasser getaucht. Damit ist gewehrleistet das keine Elektronik beschädigt wird wehrend des test fase.

Grade bei teurerer Ausrüstung ist es ein absolutes muss sicher zu gehen das die Elektronik nicht beschädigt wird.

TESTDRUCK KAMMER - KLEIN

TESTDRUCKKAMMER GROS

KOMPRESSOR Service



Saubere Atemluft ist die Voraussetzung für einen sicheren Tauchgang. Um das zu gewehrleisten müssen alle Kompressor Betreiber sich an Service interwalle halten die von den jeweiligen Herstellern vorgeschrieben sind. IRTDA – Correct Diving ist registriert im Handelsgericht für den Service von Tauchkompressoren und die Herstellung von Zusatz Produkten rund um den Kompressor. So wie Füllrampen, Speicherflaschen u.s.w.

Seit 24 Jahren arbeiten wir auf diesem Sektor mit großen erfolg und können auf eine Vielzahl an zufriedenen Kunden vorwiesen. Wir verkaufen neu und gebraucht anlagen und nehmen alte in Zahlung.

Es ist wichtig zu verstehen was eins Service ist und was die Pflicht de Kompressor Betreibers ist. Da wird leider immer wieder etwas nicht richtig versanden.

Öl tauschen, Filter tauschen ist nicht grade der service. Das sind Instandhaltungs arbeiten um zu gewehrleisten das die anlagen funktionieren.

Bei einem fachliches Service wird die Anlage zerlegt und alle Funktionen werden nochmals nachgesehen und alle Verschleißteile werden dabei automatisch ausgetauscht. Somit kann auch gewehrleistet werden das alles funktioniert. Dabei wechselt der Servicer auch ÖL und Filter aus. Aber es ist nicht der eigentliche Service an der Anlage.

Bei uns ist das alles im gesamtpacket enthalten. Bei den Bilder Lind können sie sehen was alles machbar ist.

Wir verwenden nur ausschließlich organale Kompressor Ersatzteile des Hersteller. Das ist auch eine muss um die Produkthaftung zu garantieren.

KOMPRESSOR BLOCK VOR DEM SERVICE



KOMPRESSOR BLOCK NACH DEM SERVICE



KOMPRESSOR BLOCK NACH DEM SERVICE

KOMPRESSOR Service



Bei und im Betrieb haben wir für die alle Verschleißteile von den führenden Herstellern auf lager. Vom Filtern, Aktivkohle, Molukularseve, Filzschreibern, Öle, Hochruckschlauch, O-Ringe Kolben und Kolbenringe, Saug und Druckventile bis hin zu Magnetvetilen.

Wir beraten sie gerne kostenlos und berechnen welche Luft liefer Leistung sie benötigen bei Ihnen im tauchbetrieb. Wir helfen Ihnen bei der Zusammenstellung der Komponenten bis hin zur betrieblicher Abnahme durch den von Gesetzgeber vorgeschriebenen stellen.

Wenn sie also einen rat brauchen rufen sie uns ruhig mal an. Wir werden unser bestes geben Ihnen zu helfen.

In Vielen Länder unter anderen auch Kroatien ist der betrieb einer gewerblichen Kompressor Anlage gebunden an auflagen die sie erfüllen müssen. So ist der Service einer solchen Anlage gesetzlich vorgeschrieben mindestens ein mal im Jahr oder nach angaben des Hersteller. Im klar Text heist das der Kompressor er nur 150 Betriebsstunden gelaufen ist muss ein mal im Jahr und der der 1500 Betriebsstunden gelaufen ist im Jahr sogar nämlich 3 mal. Wenn der Hersteller einen Service alle 500 Betriebsstunden vorschreibt.

Machen sie bei uns einen Service vertrag der Erteilen sie uns einen Service Auftrag. Dann können sie sich selbst ein Bild machen über unserer Arbeit.



SPEICHERANLAGE EIGENE HERSTELLUNG



KASKADEN PANEL EIGENE HERSTELLUNG

Was bedeutet Service und was sind Entstadshaltungsarbeiten. Das wird gerne missverstanden.

- 1. Entstandshaltungsarbeiten sind wechseln von Filtern, Vorfilter und Öl.
- 2. Service Arbeiten sind: Die Anlage zu zerlegen zu reinigen und Verschleißteile auszutauschen die notwendig sind um die Arbeit zu gewehrleiten oder die Anlage im sicheren betrieb zu erhalten.

Das bedeutet das wir den Kompressor zerlegen und alles und anzusehen und bei bedarf zu handeln. Natürlich wechseln wir auch den Filter, Vorfilter und das Öl ebenfalls aus. Nur so kann gewehrleistet werden das die Anlage auch weiter 100% im betrieb ist.