

Multimat
ELT
Technoline
Ergoport

Produkte_Ausstattung_Service_Erweiterung





Einleitung_Vorwort

Schnelle Entscheidungen auf Grundlage des besten Überblicks zu treffen – so lassen sich Arbeit und Anforderungen vieler unserer Kunden zusammenfassen.

Oder anders formuliert: Guter Überblick und zuverlässige Bedienung ergeben eine perfekt funktionierende Leitstelle, einen bestmöglich organisierten Arbeitsplatz. Damit diese Gleichung für alle Beteiligten aufgeht, bietet Objekt plus Design verschiedene modernste Lösungen für hoch komplexe Anforderungen. Bei den hochsensiblen, sicherheitsrelevanten Tätigkeitsfeldern vieler unserer Kunden muss es für uns auch darum gehen, Stresssituationen zu vermeiden und ein ruhiges Umfeld zu kreieren. „Objekt“ steht dabei für die Ausgestaltung der Arbeitsplätze mit modernen Techniken,

Materialien und Modulen. Im „Design“ steckt unser Potenzial, auch ergonomisch und ästhetisch dauerhaft bestehende Lösungen anzubieten. Denn auch neueste Technik, an ausgefeilten Leitständen, wird immer noch von Menschen bedient. Damit die sich bei ihrer anspruchsvollen Arbeit sicher und wohl fühlen und konzentriert zu Werke gehen können, achten wir besonders auf die sensiblen Schnittstellen zwischen Mensch und Möbel. So wird Objekt plus Design zu Ihrem Erfolg. Eine Rechnung, die aufgeht!

Multimat



a

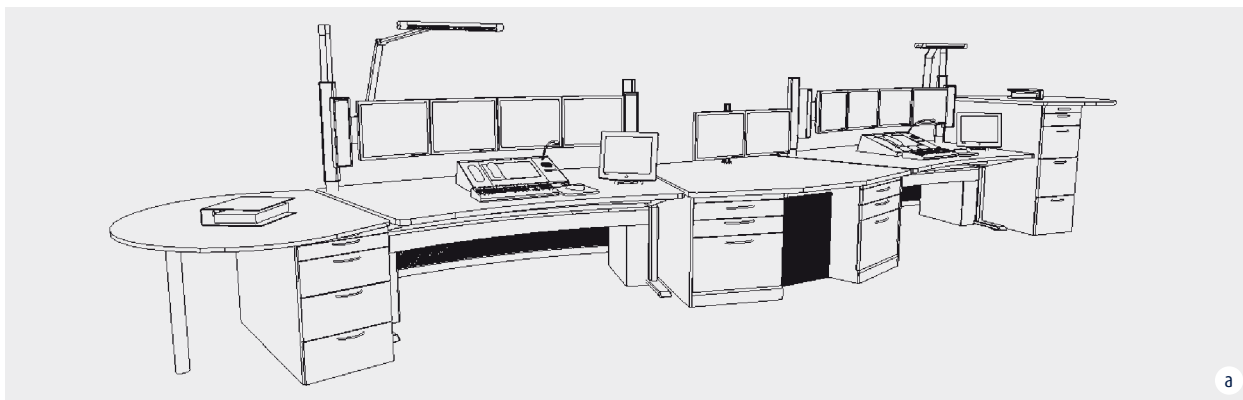
Der Multimat eignet sich sowohl als Einzelarbeitsplatz als auch für den Einsatz in großen Leitzentralen.

Baukastensystem zum Staunen

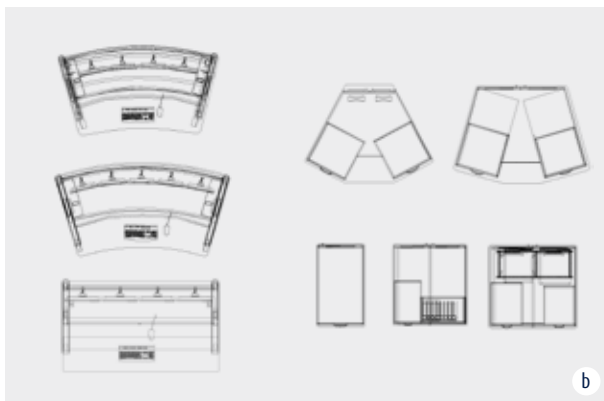
Sie werden überrascht sein, wie viele Möglichkeiten das modulare System Multimat bietet. Allein die Menge kompatibler Komponenten lässt Sie staunen. Von einfachen Grundformen bei der Tischplattengestaltung – gerade, gewinkelt oder halbrund – ausgehend, wächst die Variantenwahl mit der Komplexität der Aufgabe. Wählen Sie beispielsweise die

Anzahl der Hubsäulen, die Kombination von Sitz- und Stehbereichen, die Art der integrierten Kabelführung und/oder die Gestaltung eines zusätzlichen Technikversorgungsraumes. Kombinieren Sie alles genau so, wie Sie es brauchen. So entsteht ein Arbeitsplatz ganz nach Ihren Vorstellungen und Bedürfnissen.

Produktvarianten



Der Multimat kann durch Verkettungselemente optimal ergänzt und gekoppelt werden.



Alle Grundformen der Tischmodule auf einen Blick.

Technische Daten

Hubkraft pro Säule	3000 N
Tiefen	1180 mm
Breiten	2000 / 2200 / 2500 mm
Tischformen	gerade / gebogen

Ausstattungsdetails

Fußraum	frei mit Sichtschutz
Technik	in separaten Technikcontainern
Höhenverstellung	stufenlos elektromotorisch
Kabelführung	im feststehenden und im höhenstellbaren Bereich
Aufbauten	eine Monitortraverse fix oder höhenverstellbar
	verschiedene Beleuchtungssysteme
	Zentrale Bedieneinheit



Offenes Anlagenlayout und optimale Raumnutzung.

Multimat



a

Der Multimat eignet sich mit seinen verschiedenen Verkettungselementen auch für große Installationen.

Wachsende Varianten

Sie können Einzelarbeitsplätze über die Jahre ausbauen oder beispielsweise mit dazwischen geschalteten Verkettungselementen frei mit anderen kombinieren. Eine weitere Stärke des Multimat liegt in der stufenlosen Höhenwahl zwischen Sitz- und Steharbeitsplatz. Im Schichtbetrieb hilft Ihnen die standardmäßige Memory-Funktion dabei, die ideale

Arbeitsposition schnell wiederzufinden. Ein Feature, das den Menschen, die verantwortungsvolle und sicherheitsrelevante Arbeiten an diesen Plätzen verrichten, zugute kommt und die Konzentration fördert. Je länger Sie mit dem Multimat arbeiten, ihn an Ihre ganz individuellen Anforderungen anpassen, desto mehr werden Sie seine Erfahrung erleben.

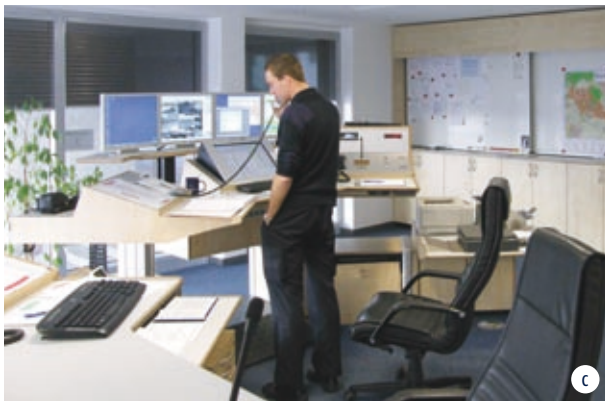
Anwendungsbeispiele



Optional ist die Form aller Tischplatten nach Kundenwunsch konfigurierbar.



Problemlose Kombination von Sitz- und Steharbeitsplätzen.



Alles im Blick alles im Griff.



Der Multimat ist in verschiedenen Holz- und Kunststoffoberflächen verfügbar.



Bedienebene mit Touchscreenebene in Kombination mit Monitorhöhenverstellung.



Die Formvarianten erlauben offene und übersichtliche Raumlayouts.

ELT – Einsatzleittische



a

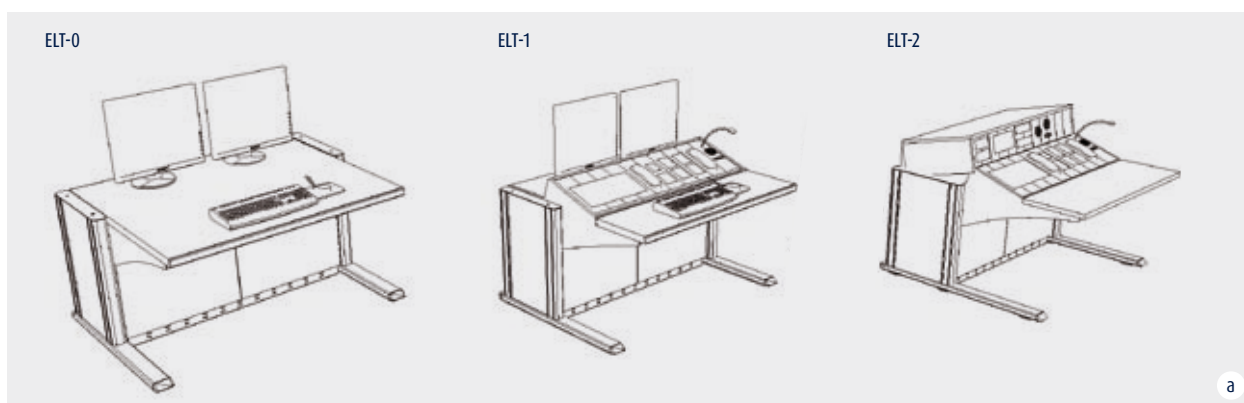
Der ELT ist unerreichbar robust und bietet durch integrierte Versorgungsräume viel Platz für Hintergrundtechnik.

Modularität in Vollendung

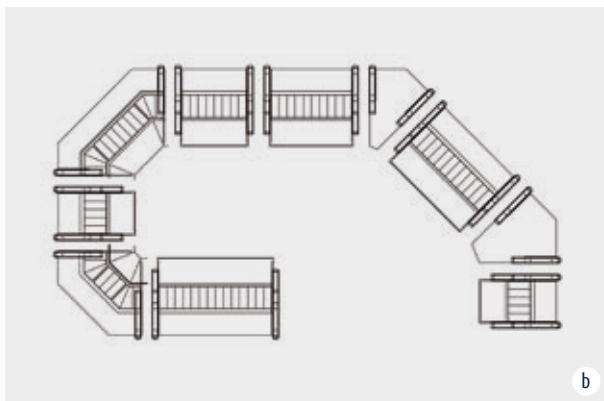
„Perfekt“ oder „vollendet“ sind auch für Leitzentralen Attribute, die nur Momentaufnahmen abbilden können. Das heißt, auch Einsatzleittische unterliegen einem sich ständig ändernden und sich weiter entwickelnden Anforderungsprofil. Immer wieder gibt es technische Neuerungen, Updates und Optimierungen. Wenn man aber wie der ELT über alle Voraussetzungen verfügt, durch das modulare Prinzip auch über

Jahre und Jahrzehnte auf dem Stand der Technik zu bleiben, passt das Prädikat „perfekter Arbeitsplatz“. Der ELT hat alles, was ein moderner Einsatzleittisch können muss: er ist wandlungsfähig und passt sich den Gegebenheiten an. Dabei ist er von einmaliger Robustheit und bietet serienmäßig den geschlossenen und passiv klimatisierten Versorgungsraum für die gesamte Hintergrundtechnik.

Produktvarianten



Verschiedene Aufbaustufen sind verfügbar. Als planer Tisch (ELT-0), mit Bedienfeldebene und Monitorstellfläche (ELT-1), mit Raum für Bedien- und Anzeigenebene (ELT-2).



Alle Grundformen der Tischmodule auf einen Blick.



Ergonomische Cockpit-arbeitsplätze mit zentraler Großbildtechnik.

Technische Daten

Belastbarkeit	(an jeder Stelle des Tisches) 150 kg
Tiefen	1115 mm
Breiten	(Modulplattenraster 119 mm) 467 - 1904 mm
Tischformen	gerade / gewinkelt

Ausstattungsdetails

Fußraum	wahlweise mit und ohne Versorgungsraum
Technik	beidseitig zugängliche 19" Schienen
Höhenverstellung	fix oder stufenlos höhenverstellbar
Kabelführung	horizontal und vertikal verdeckt
Aufbauten	mehrere Monitortraversen fix oder höhenverstellbar
	verschiedene Beleuchtungssysteme
	Bedien- und Monitorebene / Bedien- und Anzeigenebene

ELT – Einsatzleittische



Durch seine Koppelbarkeit eignet sich der ELT auch für große Installationen.

Zeitlose Modularität

Der ELT ist immer auf der Höhe der Zeit, im technischen wie ergonomischen und ästhetischen Bereich. Die Tischfläche gliedert sich in Arbeitsplatte, Bedienfeldenebene und Anzeigenebene, die auf Wunsch auch noch um Ebenen für Monitore, Drucker oder Literatur erweitert werden kann. Definierte Modul- und Rasterbreiten erlauben eine flexible Integration der drahtgebundenen Kommunikationstechnik. Der vollflexible Modulplatten-

Schwenkrahmen mit dem bewährten Klippsystem ermöglicht den optimalen Zugriff auf Einbautechnik und Kabelkanäle. Auch Neuordnungen bzw. Umsetzungen der Bedienfelder können einfach und werkzeuglos durchgeführt werden. Lücken durch nicht mehr benötigte Modulplattenbelegungen werden mühelos geschlossen. Die Tische stehen einzeln oder können zu einem bündigen Arbeitsfeld verkettet werden.

Anwendungsbeispiele



Übersichtliches und aufgeräumtes Dreiplatz-Tischsystem.



ELT 2 mit Bedien- und Anzeigenebene bietet viel Raum für Ihre I.u.K.-Technik.



ELT 1 mit optimaler Raumausnutzung.



Integration von Monitorwänden im gleichen System möglich.



Mehrere Bildschirmenebenen, die auch nachträglich erweiterbar bleiben.



Der ELT als Sitz- oder Sitz-Steharbeitsplatz.

Technoline



a

Technoline, der perfekt organisierte Leitstand.



b

Optimales Kabelmanagement.

Ordnung mit Übersicht

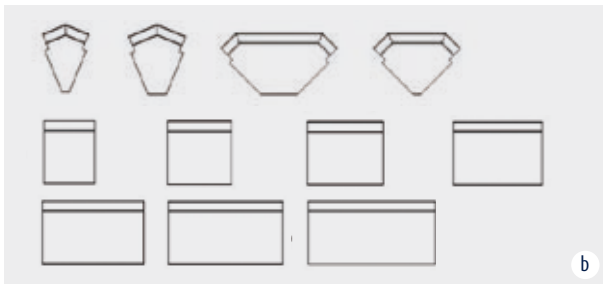
Die übersichtliche Anordnung mehrerer Bildschirme zu einem reibungslos funktionierenden Überwachungsarbeitsplatz am Computerleitstand – das ist Technoline. Dabei liegt das Hauptaugenmerk auf der klaren Gliederung des Arbeitstisches. Das perfekte Kabelmanagement, die optimale Justierung und Positionierung der Monitore führen zu aufgeräumten Ergebnissen. Das System wächst dabei mit Ihrer individuellen

IT-Entwicklung. Die Modulbauweise ermöglicht Ihnen auch bei Technoline nachträglich in der Höhe oder Breite zu erweitern oder zurückzubauen. Durch neueste Planungssoftware und ständige Weiterbildung stellen wir zusätzlich sicher, dass alle Ergonomie- und Arbeitsschutzrichtlinien eingehalten werden. Das gibt Ihnen Planungssicherheit für Ihre zukünftigen Unternehmungen und Kostensicherheit für die Gegenwart.

Produktvarianten



a



b

Alle Grundformen der Tischmodule auf einen Blick.

Technische Daten

Belastbarkeit	(an jeder Stelle des Tisches) 100 kg
Tiefen	800 / 1000 mm
Breiten	800 / 1000 / 1200 / 1600 / 1800 / 2000 mm
Tischformen	gerade / gewinkelt

Ausstattungsdetails

Fußraum	wahlweise mit oder ohne Versorgungsraum
Technik	beidseitig zugänglicher Versorgungsraum
Höhenverstellung	fix oder stufenlos höhenverstellbar
Kabelführung	horizontal und vertikal verdeckt
Aufbauten	mehrere Monitortraversen fix oder höhenverstellbar
	verschiedene Beleuchtungssysteme
	Zentrale Bedieneinheit
	reversible Akustikrückwand / Sichtschutz

Anwendungsbeispiele



c

Produktionsleitstand in der Industrie.



d

Keine B-Seiten, von vorne wie von hinten ein aufgeräumtes Gesamtbild.

Ergoport



Umsetzung auch anspruchsvoller architektonischer Konzepte für einen gelungenen Empfang.

Erfolg am Empfang

Eingangsbereiche, Empfangstresen und Pforten haben neben ihren technischen Funktionen immer auch repräsentative Aufgaben zu erfüllen. Deshalb arbeiten wir bei der Erstellung von Ergoport-Konzepten gerne mit Ihren Architekten zusammen, um zu schlüssigen und einladenden Gesamtergebnissen zu kommen. In der Form erscheint Ergoport daher immer sehr individuell nach Ihren Wünschen, technisch natürlich wie alle

unsere Produktlinien modular. Ergoport verfügt über mögliche vertikale wie horizontale Kabelführungen, Klimakonzepte und selbstverständlich die Integration der Kommunikationstechnik wie z.B. Touchscreens, TFT-Bildschirme oder Sprechstellen. Schon in der Planungsphase präsentieren wir Ihnen fotorealistische Bilder unserer Ideen mittels 3-D-Animationen. Rechnen Sie auch hier schon jetzt mit unserer Professionalität.

Anwendungsbeispiele



Kombination aus Pforte und Sicherheitsleitstand mit Videomonitoring.



Integriertes Schlüsselmanagement.



Logistikannahmезentrum mit motorisch höhenverstellbarem Tresen.



Industriepforte mit komplexer Haustechnik.



Foyertresen mit Raumteilerfunktion.



Hochwertiger Materialmix, Edelstahl, Glas, Echtholz furnier und Stein.

Technische Merkmale

Viele hochwertige technische Details finden sich bei allen unseren Produkten. So haben Sie beispielsweise bei Arbeitsplatten immer die Wahl zwischen der stoß- und verschleißfesten Softkante oder der bewährten Multiplexkante in verschiedenen Ausführungen. Ebenso zum Standard gehört unser auf jahrelanger Erfahrung basierendes Kabelmanagement.

Auf Wunsch können Sie für alle Systeme individuell angepasste Versorgungsräume erhalten – beim ELT gehören diese bereits zur Grundausstattung. Je nach eingesetzter Monitorbefestigung auf oder hinter den Tischen, bieten wir Ihnen auch stufenlose elektromotorische Monitorhöhenverstellungen.



Verblendete, beidseitig jederzeit zugängliche Technikversorgungsräume.



Flächenbündige Kabelauslässe mit einfachem Zugang zur integrierten Technik.



Perfektes Kabelmanagement, entweder in den Aluminiumprofilen oder bei höhenverstellbaren Modellen in Kabelgliederketten.



a



b

Dimmbare, blendfreie Leuchten mit oder ohne schwenkbare Halterung, passend zu all unseren Arbeitsplatzsystemen.



c

Höhenverstellbare Traversen mit Monitorhalterung und Kabelaufnahme.



d

Schwenkbare Monitorhalterung.



e

Multipexkante in verschiedenen Formen verfügbar.



f

Höhenverstellung der Monitortraverse und Arbeitsfläche mit Memory-Funktion.



g

Platzsparender Einbau eines Rückfallsystems.



h

Verbindungscontainer können weitere Technik aufnehmen.

Umfeldmöblierung

Mit unseren Leistellentischen, Pforten und technischen Arbeitsplätzen schaffen wir keine Insellösungen. Im Gegenteil: Wir bieten passend dazu diverse Möbel, die gemeinsam ein perfektes Gesamterscheinungsbild abgeben. Auf Wunsch planen wir Ihren gesamten Innenausbau nach ergonomischen und arbeitstechnischen Richtlinien. Fotorealistische Darstellungen bereits in der Planungsphase und ästhetische

Stilberatung unterstützen dabei Ihre Entscheidungsfindung. Das Produktportfolio unserer innenarchitektonischen Angebote ist enorm: Lage- und Besprechungstische sind ebenso dabei wie Rollcontainer, Stühle, Sideboards, Leuchten, Drucker-schränke, Schlüsselschränke, Schrankwände, Medienwände, Teeküchen, Klima-Lösungen, Doppelböden, Jalousinen, Blend-schutz etc. Planen Sie mit uns!



Ausnahmeabfrageplätze.



Führungs- und Lagezentrum.



Schiebetafel-/Schwebetafelsysteme.



Besprechungstische/Konferenzstische.



Einbauschalftafeln und Technikauszüge.



Magnetschiebetafelsystem/Schlüsselauszüge.



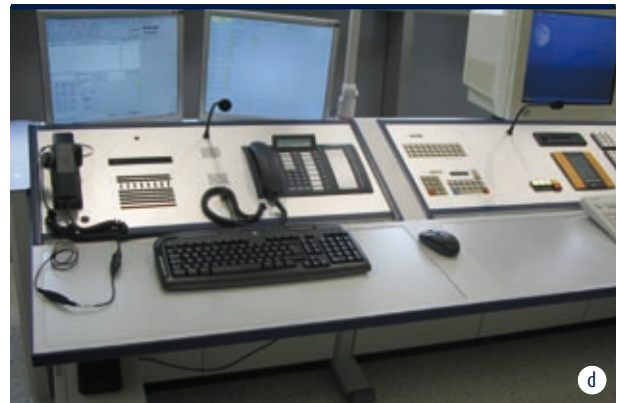
Großbildtechnik.



Elektromotorische Touchscreenverstellung.



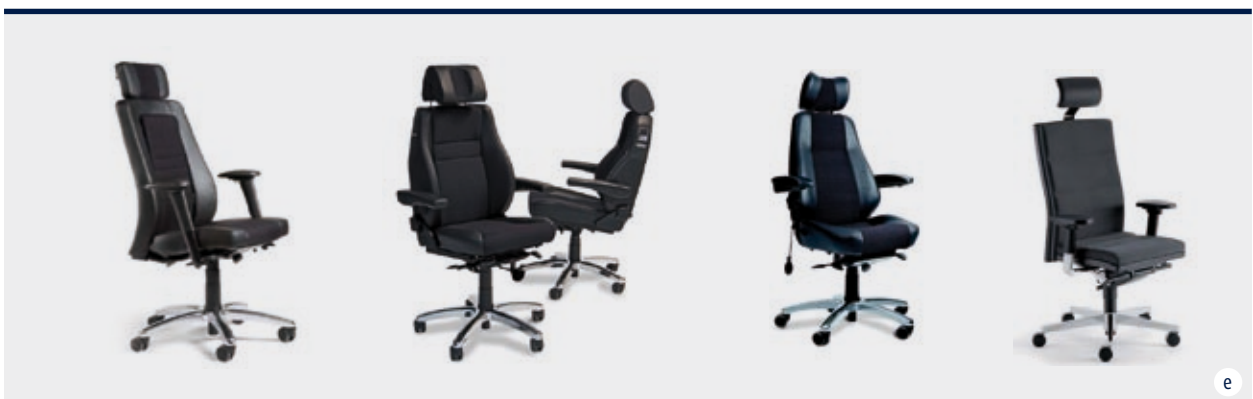
Werkzeuglos austauschbare Modulplatten in unserem bewährten Klippsystem.



Modulplatten sind individuell an Ihre Anforderungen anpassbar.

Keine 08/15-Lösungen für 24/7-Stühle

Ein Stuhl muss passen. Wie ein gut sitzendes Kleidungsstück muss er deswegen sorgfältig ausgewählt, manchmal sogar maßgeschneidert werden. Wir verfügen über große Erfahrung mit vielen Herstellern und können Sie ausgiebig beraten, welche Modelle zu Ihnen passen.



Eine Auswahl unserer 24/7 Stühle.

Planen_Individualisieren_Service

Erfolg ist planbar

Wir wissen aus jahrelanger Erfahrung, dass eine grundlegende und genaue Planung Voraussetzung für hohe Kundenzufriedenheit ist. Wir planen Ihr Projekt bis ins Detail, von Bau- und Raumzeichnungen bis hin zur fotorealistischen Visualisierung, von der ersten Idee bis zur letzten Schraube und dabei immer so, dass wir exakte Zeitvorgaben einhalten. Gemeinsam mit Ihnen finden wir so Lösungen, Ihre Arbeits- und Einsatzfähigkeit auch während der Umbauphasen aufrecht zu erhalten. Wir lassen Sie nicht allein.



Maßgeschneiderte Module

Kaum eine Leitstelle gleicht der anderen, kaum einen Systemarbeitsplatz gibt es zweimal. Die Anforderungen an diese modernen, hochtechnisierten Arbeitsplätze ergeben sich aus der Vielzahl der Variablen und sind letztlich genauso so individuell wie die Menschen, die an ihnen arbeiten. Sowohl technisch als auch ästhetisch erfüllen wir die Bedürfnisse und legen bei unseren ergonomischen Planungen besonderes Augenmerk darauf, dass sich die Menschen, die täglich mit unseren Systemen arbeiten, so wohlfühlen wie in einem Maßanzug.



Systematischer Service

Auch unser Service hat System. Wir gewährleisten, dass Ihre Anlagen nicht nur gut aussehen, sondern auch bestens funktionieren.



Planung_Produktion_Montage_Service

Referenzen

Referenzen Deutschland ASB Münster_Bezirksregierung Arnberg_BoschSiemens Hausgeräte Dillingen_British Petrol Köln_Bundesbank Mannheim_Bundesbank Reutlingen_Bundeswehr Liegenschaften_Bundeswehr LwBtl Kalkar_Conti Hannover_Degussa_DOW Stade_DRK Rottenburg_Egger Holzwerkstoffe HKK_ENBW Forbach_ENRW Rottweil_Funkwerke Kölleda_Goldschmidt AG Essen_Hamburger Sparkassen_Haus der deutschen Geschichte Bonn_Hochtief München-Perlach_Honsel Meschede_HTWK Leipzig_Janssen Cilag Neuss_JohannesAnstalten Mosbach_Johanniter Unfallhilfe Köln_JSA Schifferstadt_JVA Koblenz_Klinikum Weissenhof_MRV Weinsberg_Kreisleitstelle Gütersloh_Kreisleitstelle Rendsburg/Eckernförde_Kreisleitstelle Sangerhausen_Landgericht Arnberg_Leipziger Verkehrsbetriebe_Leitstelle Burgenlandkreis Naumburg_Logistikzentrum PfalzKlinikum_Mannheimer Parkhausbetriebe_MIRO Mineralölraffinerie Karlsruhe_Nürburgring_Olympiastadion Berlin_SiZe_Olympiastadion Berlin_Skybox_Pond Security NSL_Rheinische Kliniken Viersen_RWE Power Niederzier_Shell Deutschland Oil_Stadtwerke Dortmund_Stadtwerke Duisburg_Stadtwerke Krefeld_Stadtwerke Pirmasens_TREA Breisgau_Müllverbrennung_Uniklinik Aachen_Universität Dortmund_Verkehrsleitstelle Krogaspe/Neumünster_VKB München_Wachdienst SOD München_Wachdienst Teltow_Wachdienst WAB Moers_Wachdienst Wolf Sicherheit_Werkschutz Rethmann Lünen_WIKA Klingenberg_WTD Meppen_Bundeswehr_Zeiss Oberkochen_Amtsgericht Dortmund_NUON Heinsberg_NUON Gronau_BASF Werksicherheit Ludwigshafen_Flughafen Düsseldorf_Ground Handling_DAK Hamburg_Sicherheitszentrale Hauptverwaltung_IKEA Zentralleitstelle Dortmund_Fiducia Leitstelle KA und Rheinstetten_Objektcontrol Dortmund_Stadtparkasse Köln_BKA Wiesbaden_Generalbundesanwaltschaft Karlsruhe_Forschungszentrum Rossendorf_Jugendanstalt Hameln_Landgericht Dortmund_Wach- und Sicherheitsdienst Rostock_Airticket Berlin_T-Systems Münster_Bundeswehr Liegenschaft Fritzlär_Heraeus Hanau_BMVg Flugbereitschaft Bonn_Bayer CropScience Frankfurt/Höchst_KKW Lingen_Forensik Essen_Feldjägersdienstkommando Ulm_Verkehrsbetriebe RheinRuhr_T-Mobile Berlin_Mack Illertissen Produktionsleitstand_Henkell & Söhnlein Produktionsleitstand_Feldjägersdienstkommando Burg_ZNWG Düsseldorf_Carl Zeiss AG Werkfeuerwehr_GAD Münster_Märkisches Museum Berlin_Pirelli Reifenwerk Hoechst_Justizministerium NRW Düsseldorf_JVA Memmingen_Torwache_Ordnungsamt Wuppertal_Krankentransporte Herzog in Hamm_Gästehaus der Bundesregierung_WMF Leitstand in Geislingen_Ordnungsamt Halle an der Saale_VBF Vertragsärztlicher Bereitschaftsdienst Frankfurt_Kassenärztliche Vereinigung Frankfurt/Main_Kulturzentrum am Neumarkt Köln_Autobahnmeisterei Mainz_Kraftwerk Greifswald-Lubmin SiZe_Feldjägersdienstkommando Münster_ALCATEL Lucent Stuttgart_Bundeswehr Liegenschaft Fritzlär_Feldjägersdienstkommando Potsdam_Bayer CropScience_Forensik Essen_Deutsche Bahn Berlin_Köhl Luxembourg_Fraunhofer Institut Berlin_Bundeswehr Faßberg_Verkehrsbetriebe Rhein_Ruhr_T-Systems Hamburg_British Petrol Köln_FJG Dienstkommando Burg_Carl Zeiss AG Tor 2 Werkfeuerwehr_Carl Zeiss AG Tor 1_Amtsgericht Frankfurt am Main_Egger Heizkraftwerk Wismar_Ordnungsamt Frankfurt am Main_Werksicherheit ThyssenKrupp_Deutsche Bank Frankfurt_SiZe_Deutsches Rotes Kreuz Herten_TKS Sicherheit_Stadtwerke Hameln_Ordnungsamt Halle an der Saale_FRAPORT Terminal 1_FRAPORT Terminal 2_Kassenärztliche Vereinigung Frankfurt/Main_Kulturzentrum am Neumarkt Köln_GAD II Münster Neues Rechenzentrum_Arndt Sicherheit_DRK Rottenburg_WSA Lübeck_Honsel Meschede_AMK Berlin_DRK Düsseldorf_WSA Stralsund_

Bundespolizei Bundespolizeipräsidium Mitte_Bundespolizeipräsidium Nord_Bundespolizeipräsidium Ost_Bundespolizeipräsidium Süd_Bundespolizeipräsidium West_Bundespolizeiamt Bahn Frankfurt/Main_Bundespolizeiamt Böblingen_Bundespolizeiamt Berlin_Bundespolizeiamt Chemnitz_Bundespolizeiamt Flensburg_Bundespolizeiamt Flughafen/Frankfurt/Main_Bundespolizeiamt Frankfurt/Oder_Bundespolizeiamt Halle/Saale_Bundespolizeiamt Hamburg_Bundespolizeiamt Köln_Bundespolizeiamt München_Bundespolizeiamt Pirna_Bundespolizeiamt Rostock_Bundespolizeiamt Schwandorf_Bundespolizeiamt Saarbrücken_Bundespolizeiamt See Neustadt_Bundespolizeiamt Weil am Rhein_Küstenwachzentrum Nordsee Cuxhaven_Bundespolizeiakademie Lübeck_mit allen dazugehörigen Inspektionen der einzelnen Bundespolizeiamter_

Feuerwehr Kooperative Regionalleitstelle WeserBergland_Berufsfeuerwehr Dortmund_Berufsfeuerwehr Hagen_Berufsfeuerwehr Hamburg_Berufsfeuerwehr Köln_Berufsfeuerwehr Schwerin_Berufsfeuerwehr Wilhelmshaven_Feuerwehr Abstatt_Feuerwehr Breisach_Feuerwehr Delbrück_Feuerwehr Hasslach_Feuerwehr Kempen_Feuerwehr Kirchzarten_Feuerwehr Königfeld_Feuerwehr Lüdinghausen_Feuerwehr Mittweida_Feuerwehr Monheim_Feuerwehr Mühlhausen_Feuerwehr Murg_Feuerwehr Olpe_Feuerwehr Rheinberg Nord_Feuerwehr Rheinberg Süd_Feuerwehr Seppenrade_Feuerwehr St. Georgen Schwarzwald_Feuerwehr Theresienwiese München_Feuerwehr Waldheim_Feuerwehr Wetter_Feuerwehr Willich_Feuerwehr Wipperfurth_Flughafenfeuerwehr Münster-Osnabrück_Werkfeuerwehr Bayernoil Neustadt/Donau_Werkfeuerwehr Daimler Chrysler GERMERSHEIM_Werkfeuerwehr Daimler Chrysler Düsseldorf_Werkfeuerwehr Dillinger Hütte_Werkfeuerwehr EKO Stahl Mital Eisenhüttenstadt_Werkfeuerwehr Hella_Werkfeuerwehr MTU Friedrichshafen_Werkfeuerwehr PfalzKlinikum_Werkfeuerwehr Roche Mannheim_Werkfeuerwehr RWE Niederaußem_Werkfeuerwehr US Army Grafenwöhr_Werkfeuerwehr Volkswagen Salzgitter_Werkfeuerwehr ZF Friedrichshafen_Werkfeuerwehr ZF Schwäbisch Gmünd_FW Remshalden_Feuerwehr Marienheide_Werkfeuerwehr EVO BUS Ulm_Feuerwehr Coesfeld_Kooperative Regionalleitstelle WeserBergland Hameln_Werkfeuerwehr Thyssen Krupp Nirosta_Leitstelle Freiberg_Sicherheitszentrale Bayer AG/Currenta in Uerdingen_Kreisfeuerwehrzentrale Paderborn_Berufsfeuerwehr Essen Wache 2_Berufsfeuerwehr Bad Homburg v.d.H._Berufsfeuerwehr Dortmund Wache 4_Flughafenfeuerwehr der Bundeswehr in Bückeburg_Berufsfeuerwehr Bielefeld Wache Nord_Landesfeuerwehrverband Burgenland (A)_Landessicherheitszentrale Oberwart (A)_Feuerwehr Mainhausen Zellhausen_Kreisleitstelle Hochsauerlandkreis Meschede_Feuerwehr Verl_Feuerwehr Dietenheim_Feuerwehr Königfeld_Feuerwehr Mühlhausen_Feuerwehr Waldheim_Feuerwehr Bielefeld Hubschrauberstaffel_Werkfeuerwehr Phoenix Hamburg_Feuerwehr Langenlonsheim_Feuerwehr Veringstadt_Feuerwehr Ladenburg_Feuerwehr Soest_Feuerwehr Balve_Feuerwehr Delbrück_Feuerwehr Willich_Feuerwehr Monheim_Berufsfeuerwehr Köln_Leitstelle des Landkreises Sangerhausen_Leitstelle Freiberg und Mittweida_Sicherheitszentrale Bayer AG / Currenta in Uerdingen_Kreisfeuerwehrzentrale Paderborn_Werkfeuerwehr Daimler Sindelfingen_Werkfeuerwehr Daimler Untertürkheim_Leitstelle Kreis Borken_Leitstelle Kreis Olpe_Leitstelle Mülhausen in Thüringen_Berufsfeuerwehr Erfurt_Berufsfeuerwehr Mülheim a.d. Ruhr_Leitstelle des Landkreises Emsland in Meppen_Sicherheitszentrale Schott in Mainz_Sicherheitszentrale ThyssenKrupp in Essen_Landessicherheitszentrale Burgenland in Eisenstadt (A)_Berufsfeuerwehr Hamm_Feuerwehr Ibbenbüren_Leitstelle Eichsfelder Land Bad Heiligenstadt_Landesfeuerwehrschule Sachsen_Feuerwehr Dorsten_Feuerwehr Bocholt_Werkfeuerwehr Universitätsklinikum Aachen_Werkfeuerwehr Forensik Klingenmünster_Werkfeuerwehr BASF Ludwigshafen_Leitstelle des Landkreises Rotenburg Wümme_Kreisleitstelle Gütersloh_Flughafenfeuerwehr der NATO Norvenich_

Polizei Polizeipräsidium Bielefeld_Polizeipräsidium Hagen_Polizei Blomberg_Polizei Büdingen_Polizei Coesfeld_Polizei Detmold_Polizei Gummersbach_Polizei Herford_Polizei Lage_Polizei Theresienwiese München_Polizei Villingen/Schwenningen_Polizei Wesel_Polizeiinspektion Pforzheim_Kooperative Regionalleitstelle WeserBergland Hameln_Polizeipräsidium Frankfurt am Main_Polizeiinspektion Cloppenburg_Polizei Oldenburg_Autobahnpolizei Mainz_Polizei Lage_Polizei Hameln/WeserBergland_Polizei Saarland/FLZ Saarbrücken_Polizei Saarlouis/PD_Polizei Paderborn_Polizei Mettmann_Polizeipräsidium Bielefeld_Polizeipräsidium Luxembourg_Polizei Luxembourg Rue Glasener_Polizei Tuttingen_Polizeiinspektion Cloppenburg_Lagezentrum der Polizei in Oldenburg_

Weitere Referenzen International Cityveille Strasbourg (Frankreich)_Council of Ministers (Kuwait)_Polizei Belfort (Frankreich)_Polizei Colmar (Frankreich)_Polizei Luxembourg (Luxemburg)_Polizei Mulhouse (Frankreich)_Polizei Nancy (Frankreich)_Polizei Reims (Frankreich)_ÖRK Oberwart (Österreich)_ÖMV Lobau (Österreich)_Protect (Slowenien)_Werkfeuerwehr ÖMV Wien (Österreich)_Polizei Stadionleitstelle (Luxemburg)_LuxConnect Bau II (Luxemburg)_Frontex Sicherung der EU-Außengrenzen (Polen)_Landessicherheitszentrale Burgenland in Eisenstadt (Österreich)_MCH Messe Schweiz Basel (Schweiz)_

Objekt plus Design

Spezialisten für Arbeitsplätze

Objekt plus Design ist ein selbstständiges, produzierendes Unternehmen, das hochwertige Produkte und Dienstleistungen für Systemarbeitsplätze anbietet.

Technik für Menschen

Durch innovative und ästhetische Lösungen bieten wir Menschen die bestmögliche technische und ergonomische Unterstützung am Arbeitsplatz.

Gemeinsam erfolgreich

Wir erarbeiten unsere Konzepte zusammen mit unseren Kunden und den späteren Nutzern. Das macht Lösungen von Objekt plus Design passgenau und erfolgreich.



Kontakt

Objekt plus Design Freiburg

Zasiusstraße 18
D-79102 Freiburg

Telefon: +49 (0) 761-76 718-97
Telefax: +49 (0) 761-76 718-98
Mobil: +49 (0) 171-21 73 342
r.albrecht@objektplusdesign.de

Objekt plus Design Soest

Opderbeckweg 17
D-59494 Soest

Telefon: +49 (0) 2921-96 19-60
Telefax: +49 (0) 2921-96 19-62
Mobil: +49 (0) 171-69 39 121
d.passe@objektplusdesign.de