



Der Fachplaner und Hersteller aus dem Erzgebirge

Unser Unternehmen richtet als Spezialhersteller und Komplettanbieter das Hauptaugenmerk auf alle Typen von Bibliotheken und Büchereien sowie den Schulungs- und Konferenzbereich. Unsere Unternehmensphilosophie gilt hierbei dem Slogan: "Planung, Entwicklung, Produktion, Montage - alles aus einer Hand für einen zufriedenen Kunden".

Die Entwicklung von Bibliothekseinrichtung Lenk GmbH - kurz BiblioLenk genannt - führte von dem Fachplaner für Bibliothekseinrichtung bis hin zum Hersteller mit eigener Produktion. Die Beratung beim Kunden vor Ort zeichnet uns ebenso aus wie die detailgetreue dreidimensionale Planung, die Produktion in der hauseigenen industriellen Möbelproduktion, den Werkstätten und die Montage mit firmeneigenem Personal sowie viel Liebe zum Detail.

Die Entwicklung zum Hersteller

Das 1990 gegründete Familien-Unternehmen entwickelte sich vom Objektausstatter kontinuierlich zum Planer, Fachberater und Komplettanbieter von Bibliotheken. 1998 erfolgte dann die Ausrichtung und Spezialisierung hauptsächlich auf Bibliotheken. Nachdem in den ersten Jahren die Produktion im eigenen Haus



Geschäfts- und Produktionshalle der Firma Bibliothekseinrichtung Lenk GmbH Schönheide mit ca. 300m² großer Produkt-Ausstellung und Produktion auf über 1000m² sowie dem Bürobereich

durch das eigene Alu-Baukastensystem und die eingemietete Tischlerei wuchs, baute das erzgebirgische Unternehmen 2005 eine eigene, hochmoderne CNC-gesteuerte Möbelproduktion auf. Dadurch konnte man noch viel individueller die Wünsche der Kunden umsetzen. Ehrungen wie „Mutmacher der Nation“, die Nominierung für den Großen Preis des Mittelstandes 2008 und 2009, den Deutschen Designpreis 2008 für die Produktreihe der Schulungs- und Dozenten-tische waren für die Entwicklung des Unternehmens sehr wichtig.

Aus dieser positiven Entwicklung heraus fassten sich die Lenk's in der Zeit der Wirtschaftsrezession 2008 noch einmal ein Herz und entschlossen sich, weiter in die Produktion zu investieren. Mit einem Investitionsvolumen von ca. 1,0 Mio€ wurde an das bestehende Objekt ein zweites Mal angebaut und wiederholt in modernste Maschinen für die Möbelproduktion investiert. Ein computergestütztes Schleif- und Lackiersystem lässt nun die Möglichkeit zu, auch

Möbel im Furnier- und Lackierbereich auf höchstem Niveau selbst herzustellen. Aber auch die Stahlproduktion zur Herstellung von Regalsystemen, individuellen Bücherwagen, individuellen Sondermöbeln in Stahl-Holz-bauweise usw. wurde direkt in die Firma Bibliothekseinrichtung Lenk verlagert. **„Somit können wir alle Bibliothekseinrichtungen planen und auch die komplette Produktion im Haus realisieren.** Nicht zuletzt erfolgt die gebrauchsfertige Montage durch unser **eigenes geschultes Personal**“ erklärt Herr Jürgen Lenk und ergänzt: „Sollte der Kunde den Bedarf von weiteren Dienstleistungen wie Malerarbeiten, Fußbodenarbeiten usw. haben, organisieren und überwachen wir das natürlich auch gleich mit. Damit wird ein Rundum-Sorglos-Paket für den Kunden geschnürt und alles in einem konkreten Terminablaufplan überwacht.“

Die individuelle Einrichtung

Wir entwickeln Einrichtungskonzepte ganz nach den Bedürfnissen der öffentlichen und wissenschaftlichen Bibliotheken sowie für die Spezialbibliotheken und individuellen Schulungsbereiche. Ebenso werden Sondermöbel für die Bildungsinstitute wie Fachhochschulen, Universitäten, Schulen usw. entwickelt. Dabei ist es von großer Wichtigkeit, die Bedürfnisse des Kunden gemeinsam mit der Leitung der Institution zu ermitteln und genau diese individuell umzusetzen. Der verstärkte Wettbewerb zwischen den verschiedenen Institutionen erzeugt die Notwendigkeit, aus jeder Bibliothek und aus jedem Schulungsbereich einen "Prototyp" zu gestalten, der auch auf die Bedürfnisse der Nutzer eingeht, da hier die Nutzung aus der Sicht eines "Kunden" ausschlaggebend ist.

Bei einer geeigneten Mischung von Serienprodukten und zugeschnittenen, individuell entwickelten Sondermöbeln geht es darum, mit der Institution und dem Architekten ein Konzept für optimale Bedingungen zu erarbeiten und umzusetzen. Die individuelle Produktion im eigenen Haus erlaubt es zudem, die verschiedensten Materialien zur Umsetzung des Konzeptes einzusetzen. Weiterhin spielen hierbei Aspekte wie Ausleuchtung, maximale Nutzungsmischung, Kompaktheit, Flexibilität und Vielseitigkeit, Transparenz, Funktionsaufteilung, Effizienz, Arbeitsorganisation, Benutzerführung, Nachhaltigkeit oder auch die Geometrie eine wichtige Rolle. Unsere Einrichtungs-Spezialisten beraten Sie gerne vor Ort und unterstützen als Fachplaner Ihre Bau- und Einrichtungs-aufgabe. Umgesetzt werden die Anforderungen zuerst in einer 3D-Einrichtungsplanung, die einen optimalen Einblick in die Räume gewährt und allen Beteiligten visuell eine Diskussionsgrundlage vorstellt. Natürlich entwickeln wir das Konzept und die Möbel genau für die jeweilige Anforderung zugeschnitten.

Kompletteinrichtung der Bibliothek

Durch die eigene Produktion sind wir in der Lage, unseren Kunden eine Einrichtung auf deren Bedürfnisse zuzuschneiden, zu produzieren und zu liefern. Darüber hinaus bieten wir das komplette Sortiment eines Komplettausstatters an. Ob Regalbeschriftung, Leseplatzbeleuchtung, Teppich-Boden oder EDV-Technik - gerne liefern und montieren wir auch Produkte, die außerhalb unserer eigenen Produktion liegen. Bereits in der Planungsphase setzen wir uns auch mit diesen Produkten auseinander und betrachten das Projekt ganzheitlich.

So wurden öffentliche und wissenschaftliche Bibliotheken komplett eingerichtet wie beispielsweise die

- * Kulturfabrik und Stadtbibliothek Haldensleben
- * Regionalbibliothek "Christian-Weise" Zittau
- * Stadtbibliothek Reichenbach
- * Stadtbibliothek Annaberg-Buchholz
- * Stadtbibliothek Görlitz
- * Stadtbibliothek Neustadt/Sachsen
- * Stadtbibliothek Bad Langensalza u.v.a.

Aber auch Einrichtungen von einzelnen Teilbereichen der Bibliotheken, Ergänzungs- und Spezialmöbel wie elektromotorisch-höhenverstellbare Thekenanlagen, Schulungsbereiche, EDV-Möbel, Leseplätze usw. wurden eingerichtet wie beispielsweise in der

- * Stadtbibliothek München
- * Bayerische Staatsbibliothek München
- * Ludwig-Maximilian-Universität München
- * Staatsbibliothek zu Berlin
- * Freie Universität Berlin
- * Technische Universität und UdK Berlin
- * Fachhochschule Düsseldorf
- * Sächsische Landes- u. Uni.-bibliothek Dresden
- * verschiedene Max-Planck-Institute
- * verschiedene Goethe-Institute u.v.a.



Auskunftsbereich der Bay. Staatsbibliothek München



elektromotorisch-höhenverstellbare Thekenanlagen der Technischen Uni / UdK Berlin im Volkswagenhaus

- Bibliothekseinrichtung
- Schul(ungs)einrichtung
- Behindertenmöbel
- Konferenzräume und -anlagen
- EDV-Technik, ThinClients
- Sondermöbel

Auerbacher Str. 1A
08304 Schönheide
Fon: +49 (0) 37755.509-0
Fax: +49 (0) 37755.509-20
eMail: Kontakt@BiblioLenk.de
www.BiblioLenk.de

Bibliothekseinrichtung



Von der Planung zum Produkt

Kostenlose Planung & Entwicklung

Bei einer Bibliothekseinrichtung stellt die detaillierte Planung von einzelnen Produkten und kompletten Bibliotheken eine besondere Herausforderung dar. Um dem Kunden bereits in der Planungsphase eine konkrete Vorstellung von seinen neuen Möbeln und der Einrichtung geben zu können, hat die Firma Lenk ein spezielles Planungsprogramm entwickelt, was dem Kunden hilft, seine neue oder rekonstruierte Bibliothek in einer 3D-Darstellung bereits in der frühen Planungsphase zu sehen.

Hierbei werden nicht nur Einrichtungsplanungen, sondern auch Detailplanungen für Möbel und Farbkonzepte für Bibliotheken erstellt. Wichtige Details für die Einrichtung, wie z.B. Fußböden oder Beleuchtung, werden mit eingearbeitet. Damit können Farben, Design und Funktionalität bereits vor Auftragserteilung und Produktionsbeginn vom Kunden nachvollzogen und die Bibliothek virtuell durchwandert werden. Das Wichtige dabei ist, dass auch diese Details durch die Übergabe der Planungsdaten an die CNC-Bearbeitungsmaschinen realisiert werden können.

Diese Planung ist für Sie kostenlos und unverbindlich! Auch bei komplexen Planungen und Entwicklungen sind im Anschluss die kurzen Wege in die firmeneigene Produktion im Hause Lenk ein Vorteil, da alle Punkte planungsgetreu umgesetzt werden können.



3D-Planung



Umsetzung

Von der Planung zur Realisierung am Beispiel der Verbuchungstheke der Stadtbibliothek Zittau

Materialien & technische Produkte

Im Unternehmen der Firma Lenk werden nicht nur die reinen Möbel hergestellt, sondern auch der Einbau der technischen Details wird dem Kunden mit angeboten, wie z.Bsp. Kabelkanäle, Steckdosen, Kabeldurchlassdosen, Hubtechnik bis hin zur PC-Hardware. Hierbei gibt es keinen Unterschied, ob es sich bei der Technik um Kundenprodukte oder gelieferte Produkte durch die Firma Lenk handelt.

Aber auch die eingesetzten Materialien spielen eine wichtige Rolle. Im Thekenbereich sind dies die Thekenoberfläche (z.B. Linoleum oder kratz- und abriebfeste Mineralwerkstoffe), im Frontbereich Designwerkstoffe, die zum Einsatz kommen können. Da die Theken durch unterschiedliche Mitarbeiter genutzt werden (z.B. Schichtbetrieb) und die Körperhaltung im Arbeitsbereich sowie der Wechsel zwischen Sitzen und Stehen arbeitsmedizinisch besonders wichtig ist, entwickelte die Firma Lenk die elektromotorisch höhenverstellbaren Thekenanlagen und dazugehörige elektromotorisch höhenverstellbare Bücherwagen. Natürlich sind alle Materialien im Zusammenspiel mit Höhenverstellung und RFID-Technik kompatibel. So wird das schwere Tragen und Heben der Bücher auf ein Minimum reduziert und Ausfallzeiten durch Erkrankung des Bewegungsapparates werden minimiert. Dies erfährt Unterstützung durch die Fürsorgestellen bzw. den Medizinischen Dienst der Einrichtungen bei der Anschaffung neuer funktionaler Möbel.



Elektromotorisch höhenverstellbare Thekenanlagen



dreidimensionale Planung des Juristischen Seminars der Universität Marburg mit Farbstudien

Durch die Verbindung von Material und Technik kommen auch bei Möbeln mit optischem und designerischem Anspruch die Aspekte der Funktionalität, Ergonomie und Strapazierfähigkeit nicht zu kurz.

So ist es wichtig, die spätere Verwendung des Möbels mit dem Nutzer zu analysieren. Bei technischen Möbeln, wie z.Bsp. höhenverstellbaren Thekenanlagen, werden diese komplett elektrifiziert. An speziell entwickelten Monitorsäulen können Flachbildmonitore über den VESA-Standard befestigt werden, was wiederum Fläche auf der Arbeitsplatte schafft. Auch weitere Technischelemente werden in die Arbeitsplatten auf Wunsch passgenau eingebaut.

Vor-Ort-Beratung

Eine Beratung beim Kunden vor Ort bietet die Firma Lenk kostenlos und unverbindlich an. Damit können bauseitige Besonderheiten schnell und unkompliziert in die spätere Planung mit eingearbeitet werden. Auch eine gesamtheitliche Betrachtung der zu planenden Möbel wird bei der Beratung mit aufgenommen. Unter Beachtung von Aspekten, wie behindertengerechte Arbeitsplätze, Höhenverstellbarkeit, Durchgangsbreiten, multifunktionelle Räume, zukunftsorientierte Möbel durch Vorbereitung für spätere Technik-Aufnahmen und natürlich die produktionsfähige Gesamtplanung, stehen wir Ihnen mit Rat und Tat zur Seite. Viele realisierte Objekte beweisen diese Leistung.



Konferenztisch-Anlage und Schulungstische in einem



durch versenkbare Monitore und Technik-Integration

- Bibliothekseinrichtung
- Schul(ungs)einrichtung
- Behindertenmöbel
- Konferenzräume und -anlagen
- EDV-Technik, ThinClients
- Sondermöbel

Auerbacher Str. 1A
08304 Schönheide
Fon: +49 (0) 37755.509-0
Fax: +49 (0) 37755.509-20
eMail: Kontakt@BiblioLenk.de
www.BiblioLenk.de

Bibliothekseinrichtung





Vom Einzel-Produkt zur kompletten Referenz

Schulungs- und Dozentenmöbel

Auch eine der Kernbereiche unseres Unternehmens sind die Schulungs-, Dozenten-, Konferenz- und EDV- Möbel. Zur multifunktionalen Nutzung von EDV-Schulungsräumen wurden Arbeitsplätze mit elektromotorisch versenkbaren TFTs (bei Bedarf mit Arbeitsplatzbeleuchtung) entwickelt. Diese finden z.B. Einsatz in der Charité Berlin, Stadtbibliothek München, der Freien Universität Berlin (Universitätsbibliothek, Zweigbibliothek Philologie), Fachhochschule Regensburg, vielen Schulen und Schulungseinrichtungen. Unter anderem entwickeln wir Konzepte für den Einsatz mit Multi-User-Systemen, ThinClients, UltraThinClients und anderer moderner Technik.



Schulungsraum in der Staatsbibliothek zu Berlin mit versenkbaren TFTs und Arbeitsplatzbeleuchtung



Die ThinClients fahren aus dem Tischinneren heraus u. können damit immer direkt bedient werden. Wenn keine Technik benötigt wird, fährt man diese komplett ein.



Der innovative Schulungs- und Dozententisch mit versenkbarem TFT und höhenverstellbarem Rednerpult

Stadtbibliothek Görlitz

Die Görlitzer Stadtbibliothek wurde in den Jahren 2008 und 2009 erweitert und umgebaut. In den neuen, modernen Räumlichkeiten verbindet sich Eleganz mit Funktion. Den Nutzern stehen im Neubau auf fünf Etagen über 60.000 Medieneinheiten in der Erwachsenenbibliothek sowie in der Kinderbibliothek zur Verfügung. Die Servicetheke im Foyer vereint noble, schlichte Optik mit technischen Highlights, wie den versenkbaren TFT-Monitoren und den elektromotorisch höhenverstellbaren Thekenarbeitsplätzen. Die Möbel des historischen Lesesaals im sanierten Altbau der Stadtbibliothek wurden mit einer hochwertig furnierten Eichenholz-Oberfläche mit Overlay-Schicht produziert.



Die höhenverstellbare Thekenanlage beherbergt auch versenkbare Monitore und Bibliotheks-Technik.



Das Regalsystem "Letec" findet mit spezieller Holzumhausung und Sondereinsätzen in der Erwachsenenbibliothek und in der Kinderbibliothek seinen Einsatz.



Der historische Lesesaal im sanierten Altbau der Stadtbibliothek Görlitz in neuer Pracht

Universität Marburg - Jur. Seminar

Die Einrichtung der Teilbibliothek des Jur. Seminars der Universität Marburg wurde in einer Rekordzeit von nur 11 Tagen realisiert. Ein komplettes Geschoss von ca. 700m² wurde mit Büchern und Möbeln ausgeräumt, Wände renoviert, der Fußboden ausgetauscht und mit neuen Regalen vom Typ VierAdd, neuen Lesetischen (jeweils mit Beleuchtung) neu eingerichtet. Danach wurden die Bücher wieder an Ort und Stelle verbracht.

Möglich war dies durch eine erzgebirgische Kooperation von Malern, Fußbodenlegern und firmeneigenen Fachmonteuren sowie einen konkreten Zeitplan und gute Koordinierung.



Lesebereich und Regalbereich sind klassisch getrennt, die Theke ist elektromotorisch höhenverstellbar.



Das Regalsystem "VierAdd" für ca. 120.000 ME mit energiesparender Gangbeleuchtung, Stirnseitenverblendungen und Anlesetischen im Dekor Ahorn.



Les- und PC-Arbeitsplätze aus platzsparenden Doppeltischen, elektrifiziert und mit Arbeitsplatzbeleuchtung.

- Bibliothekseinrichtung
- Schul(ungs)einrichtung
- Behindertenmöbel
- Konferenzräume und -anlagen
- EDV-Technik, ThinClients
- Sondermöbel

Auerbacher Str. 1A
08304 Schönheide
Fon: +49 (0) 37755.509-0
Fax: +49 (0) 37755.509-20
eMail: Kontakt@BiblioLenk.de
www.BiblioLenk.de

Bibliothekseinrichtung



industrielle Produktion im eigenen Haus

computergestützte Produktion

Wir gewähren unseren Kunden eine Nachkaufgarantie von 10 Jahren auf die in unserem Haus produzierten Möbelstücke. Um einen hohen Qualitätsstandard zu sichern, werden alle Möbelteile auf unseren CNC-gesteuerten Maschinen gespeichert und können jederzeit wieder abgerufen und produziert werden. Wir arbeiten in fünf verschiedenen Produktionsbereichen:



industrielle Möbelproduktion "Holz":

In der im Jahre 2005 hochmodern eingerichteten Möbelproduktion arbeiten wir auf Basis von computergestützten CNC-Maschinen mit absoluter Maßgenauigkeit und Maßtoleranzen von 1/10mm.

Der Zuschnitt erfolgt mit einer liegenden CNC-gesteuerten Plattensäge. Dabei erhält jeder Zuschnitt ein eigenes Kenn-Etikett für die weitere Bearbeitung. Auf der Furnierpresse können Sonderwerkstoffe selbst in Einzelstücken hergestellt werden. Ein CNC-Kanten-Vollautomat garantiert immer die richtige und feste Kante an den zugeschnittenen Platten, egal, ob Massivholz- oder ABS-Kante. Eine der wichtigsten Maschinen in unserer Produktion ist ein ausgereiftes CNC-Bearbeitungszentrum. Hiermit werden Sonderformen gefräst und alle anderen Verbindungsbohrungen und Fräsungen mit 1/10mm Genauigkeit realisiert.



industrielle Möbelproduktion "Lack- und Schleifbereich":

Im Jahre 2008/2009 wurde nochmals die Produktion erweitert und in hochmoderne CNC-Maschinen investiert. Das CNC-Lackierzentrum

erlaubt die Verarbeitung von Edelholz-Furnieren sowie alle lackierbaren Materialien im Holzbereich wie beispielsweise MDF, aber auch Stahlbleche. Die lackierten Platten trocknen in einem Trockenraum. Dabei ist die Anlage mit Verwendung von hydro-basierten Lacken absolut umweltfreundlich ausgerichtet, kann aber auch alle anderen marktüblichen Lackiersysteme spritzen.

Das CNC-Schleifzentrum wird dabei zum Zwischen- und Endschliff der Holzwerkstoffe eingesetzt und sichert mit seinem computergesteuerten magnetischen Andruckverfahren die hohe Qualität der Endprodukte. Ein CNC-Kantenschleifzentrum komplettiert die Schleifbearbeitung für alle Massivholz-Kanten und MDF-Bearbeitung.



Stahlbau für die Möbelproduktion

In der 2009 komplett neu aufgebauten Stahlbau-Werkstatt werden die Stahlteile für unsere Regalsysteme und Bereichsmöbel hergestellt.

Hier werden digitale Längenmessenheiten eingesetzt, um dem Qualitätsanspruch gerecht zu werden. Unter anderem steht hier ein Bohr- und Fräsaufbau, das pneumatische Zuschnittszentrum und die Schweiß- und Schleiftechnik für Metallbearbeitung.

Aluminiumbau für die Möbelproduktion

Seit 2003 produzieren wir in diesem Bereich alle Aluminium-Möbel im Zuschnitt mit Längenmessenheit und komplettieren diese mit Glas, Melamin- oder Furnierplatten.

Finalproduktion der Möbel

Die Komplettierung der Möbel aus allen Fertigungsbereichen und die Qualitätssicherung (wir sind nach ISO 9001:2000 Qualitätsmanagement zertifiziert) findet in diesem Bereich statt. Hier werden auch elektromotorische Produkte verbaut und die komplette Elektrifizierung durchgeführt sowie die Endreinigung und Verpackung vorgenommen.

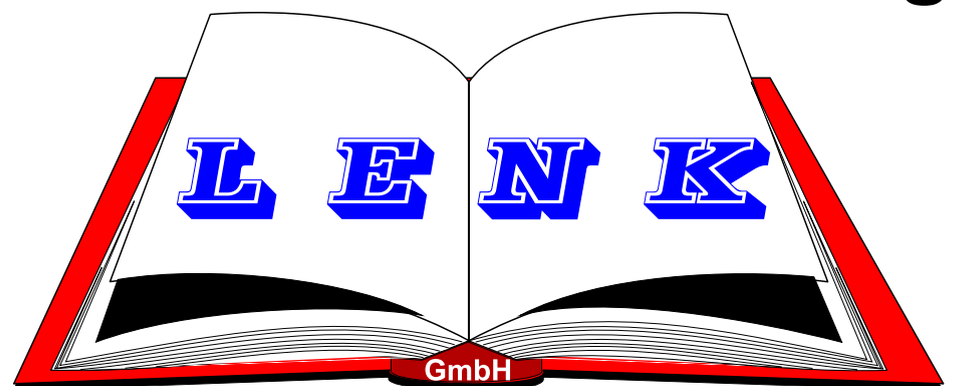
Montage vor Ort

Wir montieren grundsätzlich unsere individuellen Möbel durch unser eigenes geschultes Fachpersonal. Bei Projekten ist hier auch immer der Einrichtungsberater mit vor Ort, um die Montage aus erster Hand anzuleiten. Somit wird sichergestellt, dass die in der Planungsphase besprochenen Bedürfnisse in der Montage umgesetzt werden.

verschiedene Nominierungen

- Nominierung für den Deutschen Designpreis 2008 für die Produktreihe "Schulungs- und Dozententisch"
- Nominierung des Unternehmens als "Mutmacher der Nation 2008" für den Landes-sieg in Sachsen
- Nominierung des Unternehmens für den "Großen Preis des Mittelstandes" 2008 und 2009
- Nominierung des Unternehmens für den "Wachstumspreis der Wirtschaftsregion Chemnitz-Zwickau" 2008 und 2009

Bibliothekseinrichtung



- Bibliothekseinrichtung
- Schul(ungs)einrichtung
- Behindertenmöbel
- Konferenzräume und -anlagen
- EDV-Technik, ThinClients
- Sondermöbel

Auerbacher Str. 1A
Fon: +49 (0) 37755.509-0
eMail: Kontakt@BiblioLenk.de

08304 Schönheide
Fax: +49 (0) 37755.509-20

www.BiblioLenk.de