

Wir machen uns stark für Qualität und Umweltschutz! Unsere Zertifizierungen im Detail:



DIN EN ISO 9001:2008

Qualitätsmanagementnorm (www.din.de)

Über den Erfolg eines Unternehmens entscheidet nicht nur die Qualität seiner unterschiedlichen Einzelleistungen: Eine ebenso große Rolle spielen die Bereitschaft und Fähigkeit, flexibel, innovativ und schnell auf Veränderungen und Wünsche von Kunden und Märkten zu reagieren. Eine komplexe Anforderung, die nur mit einem wirkungsvollen, auf stetige Verbesserung ausgelegten Qualitätsmanagementsystem zu erfüllen ist. Die Qualitätsmanagement-Normen der Reihe DIN EN ISO 9000 bilden weltweit für eine Vielzahl von Organisationen der verschiedensten Branchen die Basis für Qualitätssicherung und Qualitätsmanagement und sind das am weitesten verbreitete Normenwerk der ISO (International Organisation for Standardization). Zertifizierte Unternehmen kennen und verstehen die Bedürfnisse ihrer Kunden und verbessern ihre Leistung durch kluges Wirtschaften mit Ressourcen und ein effizientes Prozessmanagement.



EMAS
GEPRÜFTES
UMWELTMANAGEMENT
DE-112-00032

EMAS: Eco Management and Audit Scheme (www.emas.de)

EMAS, von der Europäischen Union eingeführt, ist weltweit das anspruchsvollste System für nachhaltiges Umweltmanagement. Das Gemeinschaftssystem aus Umweltmanagement und Umweltbetriebsprüfung hat die kontinuierliche Verbesserung der Umweltperformance von Unternehmen zum Ziel. EMAS-Teilnehmer informieren über ihre selbst gesteckten Umweltziele und deren Umsetzung in der jährlich veröffentlichten, von einem staatlich beaufsichtigten, unabhängigen Umweltgutachter validierten EMAS-Umwelterklärung. Die Umweltgutachter kontrollieren auch, ob EMAS in der Praxis richtig umgesetzt wird und garantieren, dass die EMAS-Teilnehmer alle Umweltvorschriften einhalten (Legal Compliance).



PEFC™: Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemes (www.pefc.de)

PEFC ist ein transparentes und unabhängiges System zur Sicherstellung einer nachhaltigen Waldbewirtschaftung und damit eine weltweiter „Wald-TÜV“. PEFC ist ein „Programm für die Anerkennung von Forstzertifizierungssystemen“. Waldzertifizierung nach den Standards von PEFC basiert auf den sehr strengen Richtlinien für die nachhaltige Bewirtschaftung von Wäldern. Diese Bewirtschaftung wird durch kompetente und unabhängige Organisationen kontrolliert. Trägt ein Produkt aus Holz das PEFC-Siegel, dann heißt das: Die gesamte Produktherstellung – vom Rohstoff bis zum gebrauchsfertigen Endprodukt – ist zertifiziert und wird durch unabhängige Gutachter kontrolliert. Ihre Entscheidung für ein Produkt mit PEFC-Siegel ist damit ein Glück für den Wald!



FSC®: Forest Stewardship Council (www.fsc-deutschland.de)

Der FSC wurde 1993, ein Jahr nach der Umweltkonferenz in Rio de Janeiro, gegründet. Ziel ist es, die dort verabschiedeten Forderungen an eine nachhaltige Entwicklung für Wälder umzusetzen. Der FSC hat verbindliche Prinzipien und Kriterien für eine ökologisch sinnvolle Form der Waldbewirtschaftung festgelegt. Das Holz aus FSC-zertifizierten Wäldern wird mit dem FSC-Siegel gekennzeichnet. Alle Produkte mit dem FSC-Siegel durchlaufen die sogenannte Produktkette (COC = Chain of Custody). COC bedeutet für Druckprodukte, dass vom Waldbesitzer über die Zellulose- und Papierfabrik bis hin zum Papiergroßhändler und dem Druckhaus alle eine einzelbetriebliche Zertifizierung benötigen. Dadurch wird die gesamte Produktkette nachweislich erhalten und dokumentiert. Als zertifizierte Druckerei sichern wir Ihnen beim Einsatz von zertifizierten Papieren mit dem Druck des FSC-Logos zu, dass das individuelle Druckprodukt die umweltgerechte Produktionskette nahtlos schließt.



PSO: Prozess Standard Offsetdruck DIN EN ISO 12647 (www.pso-insider.de)

Der ProzessStandard Offsetdruck (PSO) ist eine Weiterentwicklung zur „Standardisierung des Offsetdruckverfahrens“. Er wurde von der Fogra zusammen mit dem Bundesverband Druck und Medien e.V. erarbeitet. Er diente auch als Basis für die Entwicklung der internationalen Normserie ISO 12647. Der PSO beschreibt die standardisierte Verfahrensweise bei der Produktion von Druckerzeugnissen. Mit geeigneten Prüfmitteln und Kontrollmethoden werden die Herstellungsprozesse von der Datenaufbereitung über die Druckformherstellung bis zum fertigen Druck überwacht, gesteuert und geprüft. Ziel ist dabei, den heute vielfach arbeitsteiligen Produktionsprozess so effizient wie möglich zu gestalten und gleichzeitig dafür zu sorgen, dass Zwischen- und Endergebnisse eine vorhersehbare Farbqualität aufweisen. In der Druckindustrie werden die Daten in den seltensten Fällen dort erstellt, wo sie gedruckt werden. Kunden vergeben Aufträge an verschiedene Druck- und Medienunternehmen. Dieser Trend wird sich fortsetzen. Durch PSO wird Qualität messbar, nachweisbar und reproduzierbar!



Klimaneutral drucken – CO₂-Kompensation (www.firstclimate.com)

Der Klimawandel ist allgegenwärtig. Als weitere Möglichkeit einen Beitrag zum Umweltschutz zu leisten, bieten wir unseren Kunden eine CO₂-kompensierte Produktion. Dabei greifen wir die Klimainitiative der Druck- und Medienverbände auf und machen die produktionsbedingten klimaschädlichen Emissionen gegenüber Auftraggebern und Endkunden transparent und bieten, wenn gewünscht, auch einen Ausgleich an. Besonders Unternehmen die Klimabilanzen führen, können jetzt auch ihre Drucksachen darin abbilden. Die Klimainitiative besteht aus drei Schritten: CO₂ ermitteln, CO₂ vermeiden, CO₂ kompensieren.