

[Download pdf] Praxis-Handbuch optische Strahlung: Gesetzesgrundlagen, praktische Umsetzung und betriebliche Hilfen

## **Praxis-Handbuch optische Strahlung: Gesetzesgrundlagen, praktische Umsetzung und betriebliche Hilfen**

*Von Prof. Dr.-Ing Hans-Dieter Reidenbach, Martin Brose, Gnter Ott, Dr. Harald Siekmann  
ePub | \*DOC | audiobook | ebooks | Download PDF*



 [Download](#)

 [Read Online](#)

Produktinformation -Verkaufsrang: #1846051 in BcherVerffentlicht am: 2012-05-07Abmessungen: 9.25 x .71b x 6.22l, Einband: Taschenbuch292 Seiten | File size: 35.Mb

**Von Prof. Dr.-Ing Hans-Dieter Reidenbach, Martin Brose, Gnter Ott, Dr. Harald Siekmann : Praxis-Handbuch optische Strahlung: Gesetzesgrundlagen, praktische Umsetzung und betriebliche Hilfen** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Praxis-Handbuch optische Strahlung: Gesetzesgrundlagen, praktische Umsetzung und betriebliche Hilfen:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr kompetente AutorenVon SebastianGDieses Buch ist ein sehr guter Leitfaden für alle, die beruflich mit Lasertechnik zu tun haben. Es erläutert die technischen Grundlagen, geht auf die rechtlichen Bestimmungen ein und zeigt die Arbeitsschutzrichtlinien, die es zu beachten gilt sehr deutlich auf. Dieses Buch im Zusammenhang mit einer Schulung bei einem der Autoren (Reichenbach) zum Laserschutzbeauftragten reichen meines Erachtens aus um sich bei der Gefahren und die nötigen Schutzmaßnahmen für einen sicheren Umgang mit der Lasertechnik bewusst zu sein.Ein Buch, das sowohl Laien einen Einblick in die Lasertechnik als auch professionellen Anwendern ein Nachschlagewerk darstellt. Es sollte nicht in dem Regal eines Laserschutzbeauftragten oder einer Fachkundigen Person fehlen.

KurzbeschreibungMit dem Inkrafttreten der Arbeitsschutzverordnung zu künstlicher optischer Strahlung - OStrV - werden Laserstrahlung und inkohärente optische Strahlung nun gemeinsam und umfassend in einer Verordnung geregelt. Damit sind für den Unternehmer umfangreiche Maßnahmen verbunden, die weit über die bisherigen Regelungen in diesem Gebiet hinausgehen.Das vorliegende Werk wurde verfasst, damit sowohl der Arbeitgeber als auch die mit optischer Strahlung in den Unternehmen befassten Fachkräfte- bei der Durchführung der Gefährdungsbeurteilung,- bei der Auswahl und Festlegung der Schutzmaßnahmen- sowie den sonstigen aus der Verordnung erwachsenden Aufgaben die entsprechende fachliche Unterstützung finden.Die praxiserfahrenen Autoren bieten mit diesem Buch fachkompetente Erläuterungen und die notwendigen betriebliche Hilfen durch entsprechende Handlungsanleitungen für die Praxis. Aber auch fachkundige Personen für die Durchführung der Gefährdungsbeurteilung, zur Messung und Berechnung von Expositionen durch optische Strahlung werden in diesem Buch die für ihre Aufgabenerfüllung erforderlichen konkreten Antworten auf ihre Fragen finden.