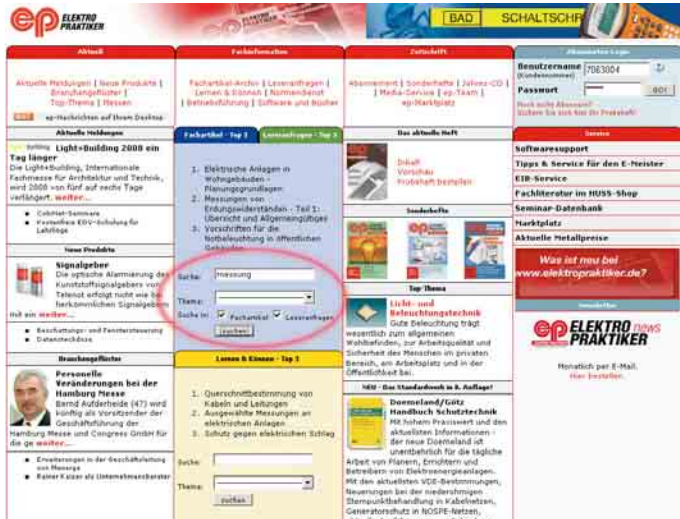


www.elektropraktiker.de

Gesucht und gefunden!

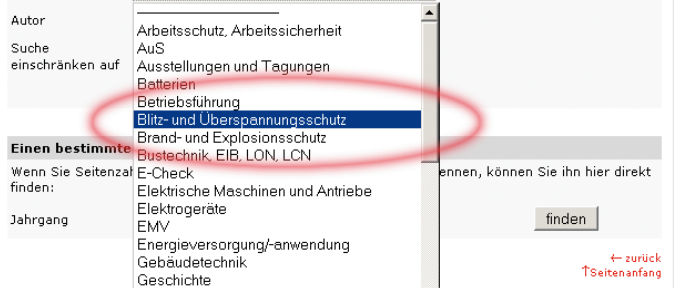
Haben Sie schon einmal die Volltextsuche im Online-Archiv des Elektropraktikers genutzt? Hier sind einige Tipps, wie Sie das Gesuchte schnell finden und wertvolle Recherchezeit sparen.



1 Auf der Startseite gibt es die drei Hauptbereiche **Fachartikel**, **Leseranfragen** sowie **Lernen & Können**, in denen – mit einem oder mehreren Begriffen – gesucht werden kann. Die Suche lässt sich unterhalb des Eingabefeldes durch die Wahl eines „Themas“ eingrenzen. Im Beispiel suchen wir nach dem Begriff „Messung“ – zunächst einmal ohne weitere Einschränkung.



2 Es gibt zahlreiche Treffer in den Fachartikeln, den Leseranfragen und im Aus- und Weiterbildungsteil, aber auch in den News, im Branchengeflüster und in den Produktinfos. Die Ergebnisse kann man sich direkt anzeigen lassen oder die Suche weiter eingrenzen.



3 Durch die Wahl eines „Themas“ wird das Suchergebnis weiter eingegrenzt. In unserem Beispiel erhalten wir nach der zusätzlichen Auswahl „Blitz- und Überspannungsschutz“ drei Leseranfragen und zehn Fachbeiträge.

Potentialausgleich in Ex-Anlagen

Um einen festen, sicheren und funkenhemmenden Anschluss der Potentialausgleichsleitungen an Rohren und Konstruktionsteilen in explosionsgefährdeten Bereichen zu gewährleisten, werden von uns in der Regel angeschweißte Fahnen, Bolzen oder Gewindebohrungen vorgesehen und die Leitungen mit Kabelschuhen und Schrauben befestigt. In Altanlagen (teilweise auch in fremdinstallierten Neuanlagen) treffen wir immer wieder auf die Situation, dass ein Anschluss über "normale" Rohrschellen hergestellt ist. Ist ein solcher Anschluss ordnungsgemäß und fachgerecht befestigt sowie der Bereich "Rohr - Rohrschelle - Leitungsanschluss" zusätzlich z. B. mit selbstverschweißendem Isolierband umwickelt und gesichert, so sollten meines Erachtens die Bedingungen eines funktionsfähigen Anschlusses gegeben sein. Können Sie diese Aussage so bestätigen, oder raten Sie von dieser Lösung ab?

Abonnenten 80 KByte PDF-Datei ep 12/05 online kaufen Lesen Sie mehr...

→ sehen Sie alle gefundenen Leseranfragen

Neue Suche in Fachthemen

4 Klickt man auf „sehen Sie alle gefundenen Leseranfragen“ werden von allen Beiträgen kurze Inhaltsangaben angezeigt. Dasselbe gilt auch für die Fachartikel. Die Ergebnisse sind nach ihrer Wertigkeit sortiert, was die Anzahl der grauen Kästchen rechts neben der Artikelüberschrift verdeutlicht.



5 Zur Vorschau des Beitrags mit einer Miniaturabbildung der Heftseiten kommt man mit einem Klick auf „Lesen Sie mehr ...“.



6 Bevor der Beitrag gelesen werden kann, muss man sich mit der **ep-Kundennummer** und seiner Postleitzahl einloggen. **ep-Abonnenten** haben unbegrenzten Zugriff auf die „Leseranfragen“ und die Beiträge aus **Lernen & Können**. **epPLUS-Nutzer** können auch auf alle Fachartikel zugreifen.



7 Klickt man jetzt auf „Artikel lesen (PDF-Datei in neuem Fenster öffnen)“ öffnet sich der Beitrag als PDF-Datei. Er kann jetzt gelesen, gedruckt oder gespeichert werden. Auf diese Weise lässt sich auch eine eigene Artikelsammlung zu dem entsprechenden Arbeitsbereich anlegen. Auf der rechten Seite der Artikelvorschau wird gezeigt, für welche anderen Themen sich Leser dieses Beitrags auch interessiert haben. Außerdem ist unten eine Bewertung möglich. L. Geißler