

PageSpeed Insights

Mobile



66 / 100 Schneller gemacht

! Behebung erforderlich:

Zielseiten-Weiterleitungen vermeiden

Ihre Seite enthält 3 Weiterleitungen. Weiterleitungen verzögern das Laden der Seite.

[Vermeiden Sie Zielseiten-Weiterleitungen](#) für die folgende Kette weitergeleiteter URLs.

- <http://jobring.in/>
- <http://www.jobring.in/>
- <http://www.jobring.in/?m=1>
- <https://www.jobring.in/?m=1>

! Behebung empfohlen:

Browser-Caching nutzen

Das Festlegen eines Ablaufdatums oder eines Höchstalters in den HTTP-Headern für statische Ressourcen weist den Browser an, zuvor heruntergeladene Ressourcen über die lokale Festplatte anstatt über das Netzwerk zu laden.

[Nutzen Sie Browser-Caching](#) für die folgenden cachefähigen Ressourcen:

- <https://www.jobring.in/feeds/posts/summary?max-results=1&alt=json-in-script&callback=totalcountdata> (1 Sekunde)
- <https://assets.pinterest.com/js/pinit.js> (3,9 Minuten)
- https://assets.pinterest.com/js/pinit_main.js?0.871370404260233 (5 Minuten)
- <https://syndication.twitter.com/settings> (10 Minuten)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-126207523-2> (15 Minuten)
- <https://apis.google.com/js/platform:gapi.iframes.style.common.js> (30 Minuten)
- <https://apis.google.com/js/plusone.js> (30 Minuten)
- https://apis.google.com/js/rpc:shindig_random.js?onload=init (30 Minuten)
- <https://platform.twitter.com/widgets.js> (30 Minuten)
- https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd_listener.js?cache=r20110914 (50 Minuten)
- <https://cse.google.com/adsense/search/async-ads.js> (60 Minuten)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 Minuten)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 Stunden)

Antwortzeit des Servers reduzieren

In unserem Test hat Ihr Server innerhalb von 0,60 Sekunden geantwortet.

Es gibt viele Faktoren, die die Antwortzeit Ihres Servers beeinträchtigen können. In [unseren Empfehlungen](#) erfahren Sie, wie Sie Serverzeiten überwachen und messen können.

CSS reduzieren

Durch die Komprimierung des CSS-Codes können viele Datenbytes gespart und das Herunterladen und Parsen beschleunigt werden.

[Reduzieren Sie CSS](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 4,5 KB (35 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <https://www.google.com/cse/static/element/aab18d33f43dc0c3/default+en.css> könnten nach der Komprimierung 3,9 KB (39 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://www.google.com/cse/static/style/look/v2/default.css> könnten nach der Komprimierung 577 Byte (19 %) eingespart werden.

Bilder optimieren

Durch eine korrekte Formatierung und Komprimierung von Bildern können viele Datenbytes gespart werden.

[Optimieren Sie die folgenden Bilder](#), um ihre Größe um 16 KB (21 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von https://tpc.googlesyndication.com/daca_images/simgad/2470145375325516258 könnten 8,3 KB (16 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://1.bp.blogspot.com/-5_-1F0rn0Pw/W_1fD8JFMHI/AAAAAAACIE/37iBD0RGouM0b6IVOLNQg-JgyvJX0tfHACLcBGAs/w72-h72-p-k-no-nu/tcs-off-campus-it-bps.JPG könnten 2,1 KB (44 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://4.bp.blogspot.com/-yxfptqUNjVo/W9MD7Kwy50I/AAAAAAAAB_l/ze64sHgD-G8igKuaQ_bqmMsi6_7fzPsbQCK4BGAYYCw/s1600/JR3.PNG könnten 2 KB (24 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://2.bp.blogspot.com/-sjL4UbTOiDU/W_jHedGFhRI/AAAAAAACfs/9_nCBSrVums1J3GXIZkDZISmxlSnfvUHgCLcBGAs/w72-h72-p-k-no-nu/accenture-off-campus-drive.JPG könnten 1,1 KB (38 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://www.google.com/cse/static/css/v2/clear.png> könnten 898 Byte (88 %) eingespart werden.

Mobile

- Durch die Komprimierung von https://lh3.googleusercontent.com/proxy/qmF1U5TkbdY1amgOYelJtnTakHQn5UPcKFRO8hXsEu4YqDXCDWV79WcU_9-nmtRq-bbwxbZaW3jyZVIRmlPgP7uHgSoKmbonRjyrxJkZM83vH2MujZw=s0-d könnten 832 Byte (66 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://4.bp.blogspot.com/-M4bl-0GIWW4/XBmbLBBgdQI/AAAAAAAAC2M/JJ6VQBAwHXsIvtSDL2tpdLeOQOe84_-SwCLcBGAs/w72-h72-p-k-no-nu/hpcl-previous-year-question-papers.PNG könnten 572 Byte (12 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://feedburner.google.com/fb/images/pub/feed-icon32x32.png> könnten 268 Byte (19 %) eingespart werden.



5 bestandene Regeln

Komprimierung aktivieren

Die Komprimierung ist aktiviert. [Weitere Informationen zum Aktivieren der Komprimierung](#)

HTML reduzieren

Ihre HTML-Ressource wurde reduziert. [Weitere Informationen zum Reduzieren von HTML-Ressourcen](#)

JavaScript reduzieren

Ihre JavaScript-Ressource wurde reduziert. [Weitere Informationen zum Reduzieren von JavaScript-Ressourcen](#)


JavaScript- und CSS-Ressourcen, die das Rendering blockieren, in Inhalten "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) beseitigen

Sie haben keine Ressourcen, die das Rendering blockieren. [Weitere Informationen zum Entfernen von Ressourcen, die das Rendering blockieren](#)

Sichtbare Inhalte priorisieren

Die Inhalte "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) wurden ordnungsgemäß priorisiert. [Weitere Informationen zum Priorisieren sichtbarer Inhalte](#)

99 / 100 Nutzererfahrung

 Behebung empfohlen:

Optimale Größe von Links oder Schaltflächen auf Mobilgeräten einhalten

Einige der Links oder Schaltflächen auf Ihrer Webseite sind möglicherweise so klein, dass ein Nutzer sie auf einem Touchscreen nicht bequem antippen kann. Wir empfehlen, [diese Links oder Schaltflächen zu vergrößern](#), um eine bessere Nutzererfahrung zu bieten.

Die folgenden Links und Schaltflächen sind nahe an anderen und benötigen möglicherweise zusätzlichen Abstand.

- Die Schaltfläche oder der Link `<input type="text" name="email">` liegt nahe an 1 anderen.
- Die Schaltfläche oder der Link `<input type="submit">` liegt nahe an 2 anderen.
- Die Schaltfläche oder der Link `` liegt nahe an 1 anderen.

 4 bestandene Regeln

Plug-ins vermeiden

Ihre Seite verwendet anscheinend keine Plug-ins. Plug-ins können die Nutzung von Inhalten auf vielen Plattformen verhindern. Erhalten Sie weitere Informationen über die Wichtigkeit, [Plug-ins zu vermeiden](#).

Darstellungsbereich konfigurieren

Ihre Seite spezifiziert ein Darstellungsfeld, das der Größe des Gerätes angepasst ist. Dies ermöglicht eine korrekte Darstellung auf allen Geräten. Weitere Informationen zur [Konfiguration von](#)

Mobile

Darstellungsfeldern.

Anpassung von Inhalten auf einen Darstellungsbereich

Die Inhalte Ihrer Seite passen in den Darstellungsbereich. Erhalten Sie weitere Informationen über die [Größenanpassung von Inhalten zum Darstellungsbereich](#).

Lesbare Schriftgrößen verwenden

Der Text auf Ihrer Seite ist lesbar. Weitere Informationen zur [Verwendung lesbarer Schriftgrößen](#).

Desktop



81 / 100 Schneller gemacht

! Behebung empfohlen:

Zielseiten-Weiterleitungen vermeiden

Ihre Seite enthält 2 Weiterleitungen. Weiterleitungen verzögern das Laden der Seite.

[Vermeiden Sie Zielseiten-Weiterleitungen](#) für die folgende Kette weitergeleiteter URLs.

- <http://jobbring.in/>

Desktop

- <http://www.jobring.in/>
- <https://www.jobring.in/>

Browser-Caching nutzen

Das Festlegen eines Ablaufdatums oder eines Höchstalters in den HTTP-Headern für statische Ressourcen weist den Browser an, zuvor heruntergeladene Ressourcen über die lokale Festplatte anstatt über das Netzwerk zu laden.

[Nutzen Sie Browser-Caching](#) für die folgenden cachefähigen Ressourcen:

- <https://www.jobring.in/feeds/posts/summary?max-results=1&alt=json-in-script&callback=totalcountdata> (1 Sekunde)
- https://assets.pinterest.com/js/pinit_main.js?0.871370404260233 (4,5 Minuten)
- <https://assets.pinterest.com/js/pinit.js> (5 Minuten)
- <https://syndication.twitter.com/settings> (10 Minuten)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-126207523-2> (15 Minuten)
- <https://apis.google.com/js/platform:gapi.iframes.style.common.js> (30 Minuten)
- <https://apis.google.com/js/plusone.js> (30 Minuten)
- https://apis.google.com/js/rpc:shindig_random.js?onload=init (30 Minuten)
- <https://platform.twitter.com/widgets.js> (30 Minuten)
- https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd_listener.js?cache=r20110914 (50 Minuten)
- <https://cse.google.com/adsense/search/async-ads.js> (60 Minuten)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 Minuten)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 Stunden)

Antwortzeit des Servers reduzieren

Desktop

In unserem Test hat Ihr Server innerhalb von 0,53 Sekunden geantwortet.

Es gibt viele Faktoren, die die Antwortzeit Ihres Servers beeinträchtigen können. In [unseren Empfehlungen](#) erfahren Sie, wie Sie Serverzeiten überwachen und messen können.

CSS reduzieren

Durch die Komprimierung des CSS-Codes können viele Datenbytes gespart und das Herunterladen und Parsen beschleunigt werden.

[Reduzieren Sie CSS](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 4,5 KB (35 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <https://www.google.com/cse/static/element/aab18d33f43dc0c3/default+en.css> könnten nach der Komprimierung 3,9 KB (39 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://www.google.com/cse/static/style/look/v2/default.css> könnten nach der Komprimierung 577 Byte (19 %) eingespart werden.

Bilder optimieren

Durch eine korrekte Formatierung und Komprimierung von Bildern können viele Datenbytes gespart werden.

[Optimieren Sie die folgenden Bilder](#), um ihre Größe um 7,7 KB (31 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von https://1.bp.blogspot.com/-5_-1F0rn0Pw/W_1fD8JFMHI/AAAAAAACIE/37iBD0RGouM0b6IVOLNQg-JgyvJX0tfHACLcBGAs/w72-h72-p-k-no-nu/tcs-off-campus-it-bps.JPG könnten 2,1 KB (44 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://4.bp.blogspot.com/-yxfptqUNjVo/W9MD7Kwy50I/AAAAAAAB_l/ze64sHgD-G8igKuaQ_bqmMsi6_7fzPsbQCK4BGAYYCw/s1600/JR3.PNG könnten 2 KB (24 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://2.bp.blogspot.com/-sjL4UbTOiDU/W_jHedGFhRI/AAAAAAACfs/9_nCBSrVums1J3GXIZkDZISmxlSnfvUHGCLcBGAs/w72-h72-p-k-no-nu/accenture-off-campus-drive.JPG könnten 1,1 KB (38 %) eingespart werden.

Desktop

- Durch die Komprimierung von <https://www.google.com/cse/static/css/v2/clear.png> könnten 898 Byte (88 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://lh3.googleusercontent.com/proxy/qmF1U5TkbdY1amgOYelJtnTakHQn5UPcKFRO8hXsEu4YqDXCDWV79WcU_9-nmtRq-bbwxbZaW3jyZVIRmIPgP7uHgSoKmbonRjyrxJkZM83vH2MujZw=s0-d könnten 832 Byte (66 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://4.bp.blogspot.com/-M4bl-0GIWW4/XBmbLBBgdQI/AAAAAAAAC2M/JJ6VQBAwHXslvtSDL2tpdLeOQOe84_-SwCLcBGAs/w72-h72-p-k-no-nu/hpcl-previous-year-question-papers.PNG könnten 572 Byte (12 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://feedburner.google.com/fb/images/pub/feed-icon32x32.png> könnten 268 Byte (19 %) eingespart werden.



5 bestandene Regeln

Komprimierung aktivieren

Die Komprimierung ist aktiviert. [Weitere Informationen zum Aktivieren der Komprimierung](#)

HTML reduzieren

Ihre HTML-Ressource wurde reduziert. [Weitere Informationen zum Reduzieren von HTML-Ressourcen](#)

JavaScript reduzieren

Ihre JavaScript-Ressource wurde reduziert. [Weitere Informationen zum Reduzieren von JavaScript-Ressourcen](#)

JavaScript- und CSS-Ressourcen, die das Rendering blockieren, in Inhalten "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) beseitigen

Sie haben keine Ressourcen, die das Rendering blockieren. [Weitere Informationen zum Entfernen von Ressourcen, die das Rendering blockieren](#)

Desktop

Sichtbare Inhalte priorisieren

Die Inhalte "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) wurden ordnungsgemäß priorisiert. [Weitere Informationen zum Priorisieren sichtbarer Inhalte](#)