

Design und/oder Programmierung Landing Page

Einleitung

Wir suchen jemanden, der sowohl designen als auch programmieren kann.

Sinn dieser Aufgabe ist es (hauptsächlich), Ihre Design-Skills zu testen.

Bearbeitungsalternativen (Sie entscheiden selber, wieviel Sie machen):

- 1.) A und B bearbeiten
- 2.) nur B
- 3.) nur A + (schriftliche) Analyse der unter A.3 aufgeführten Konkurrenz-Seiten (pro Seite: was ist gut/schlecht gemacht, warum genau)
- 1.) wäre uns am liebsten, 2.) wäre am 2t besten, 3.) könnte auch noch ausreichen

Bearbeitungshinweise

Qualität vor Quantität - falls Sie nicht genug Zeit haben, lieber eine unvollständige Lösung einreichen die aber durchdacht und gut strukturiert ist, als eine schlechte komplette Lösung.

Zeitfenster

Sie entscheiden selbst, wieviel Zeit Sie investieren möchten.

Ergebnisse bis Montag, 07.07.2025 09:00 einreichen.

Kurze Info, wieviele Stunden Sie reingesteckt haben wäre gut.

Mehr zu Inlocon

Wenn Sie für das Design der Landingpage gerne noch etwas Hintergrundwissen zu Inlocon haben möchten: siehe Dokument *EinarbeitungInlocon.pdf*.

Teil A – Design

1. **Ziel:** Design Landingpage für Inlocon.
2. **Assets:** Sie können die bereitgestellten Bilder und Texte verwenden (siehe Ordner Assets) - ist aber nicht Pflicht (alternativ selbstständig passende Bilder von unsplash, pexels, shutterstock, ... holen).
3. **Quellen:** Ein paar Seiten, die man sich zur Inspiration mal anschauen kann (Konkurrenz + aktuelle Landingpage):
 - <https://www.ibau.de/>
 - <https://www.dtad.com/de/>
 - <https://www.tenderservice.de/>
 - <https://a24salescloud.de/de-de/>
 - <https://www.inlocon.de/>
4. **Werkzeug:** Tool-Auswahl frei (z. B. Figma, Sketch, Adobe XD).
5. **Kriterien**
 - visuelle Hierarchie/ wo schaut der Nutzer in welcher Reihenfolge hin
 - alignments

- Farb- und Typografie-Konzept (Konsistenz und Wiedererkennbarkeit)
 - Usability (Lesbarkeit, klare Call-to-Action-Elemente)
 - ...
6. **Format Ergebnisse:** Öffentlicher Figma-Link, PDF-Export, ... anderes gängiges Format

Teil B – Programmierung

1. **Technologie:** grundsätzlich frei wählbar; wenn Sie ein Framework verwenden wollen, dann React (oder Next.js), aber im Prinzip sollte für die statische Landingpage html, css, javascript schon reichen.
2. **Format Ergebnisse**
 - GitHub-Repository mit Quellcode inklusive kurzer Beschreibung, wie man den code lokal zum lokal zum laufen bekommt (falls framework verwendet wird)
 - optional: hosting (GitHub Pages, Netlify, AWS-bucket, ...)

Viel Erfolg! Falls während der Bearbeitung Rückfragen auftauchen, stehen wir gerne für Rückfragen zur Verfügung (bewerbung@inlocon.de).