

KOSTENOPTIMIERUNG FÜR UNIVERSITÄTSKLINIKEN

Nachhaltige Einsparungen, bei steigender Qualität



Profil PrexPartners

PrexPartners ist ein Beratungsunternehmen, das sich darauf spezialisiert hat die Leistungsfähigkeit unserer Kunden substanziell und nachhaltig zu verbessern.

Unsere Fach- und Branchenexperten im Gesundheitswesen besitzen neben der notwendigen Fachkompetenz ein hohes Maß an Erfahrung im Managen und Umsetzen komplexer Projekte und umfangreicher Veränderungsprozesse. So sorgen wir für eine Entlastung der Organisation und schaffen gleichzeitig Transparenz im gesamten Ausschreibungsprozess. Wir begleiten Sie von der Zusammenstellung aller Unterlagen, bis hin zur Auswertung und Implementierung.



Hohe Einkaufskompetenz im universitären Beschaffungsumfeld



Fristgerechte und vergaberechtskonforme Ausschreibungen



Prozessoptimierung und -sicherheit



**Signifikanter Ergebnisbeitrag und Steigerung der Ausgaben-
transparenz**

KOSTENOPTIMIERUNG FÜR UNIVERSITÄTSKLINIKEN

Dienstleistungsportfolio für unsere Kunden



„Die professionelle Projektbegleitung von PrexPartners und die nachhaltige Implementierung von messbaren Einsparungen hat uns vollkommen überzeugt.“

- Kaufmännischer Leiter Universitätsklinikum -

Beispiel: Arbeitnehmerüberlassung Pflegepersonal

✓ Ziele der Arbeitnehmerüberlassung für Pflegepersonal:

- Zeitnahe Versorgungssicherheit von Krankenpflegepersonal
- Marktgerechte Konditionen
- Vergaberechtskonformer Beschaffungsprozess
- Maximale Sicherheit in Bezug auf Dokumentation

✓ Herausforderungen der IST-Situation:

- Kurzfristige Beschaffung von Mitarbeitern durch unbesetzte Stellen
- Hoher Kostenblock
- Erforderliche Dokumente nicht verfügbar

✓ Vorgehen

- Abteilungsübergreifende Abstimmung (PDL etc.)
- Durchführung vergaberechtskonforme Ausschreibung nach VOL
- Motivation von Lieferanten zur Angebotsabgabe
- Auswertung der Angebote
- Sicherstellung der aufgezeigten Einsparungen

✓ Ergebnisse

- Wettbewerbsfähige Konditionen
- Vergabe gemäß gültigem Vergaberecht
- Maximale Sicherheit in Dokumentation