

**WIR LOTSEN SIE
SICHER DURCH IHRE
KLINISCHEN
STUDIEN!**



CRO

PRÄZISE, ROUTINIERT, ZUVERLÄSSIG.

PROFITIEREN SIE VON UNSERER ART, GCP ZU LEBEN UND ZU VER- STEHEN. KOMMEN SIE AN BORD!

„Unsere Kunden schätzen es, dass wir ihre Studienprojekte schnell, mutig, vertrauensvoll und mit Augenmaß betreuen. Damit das gelingt, fordern wir von uns selbst Bestleistung – die Fortbildung aller ist daher selbstverständlich und wird von mir stark gefördert. Mein Anspruch an alle Forschungsdock Mitarbeiter ist hoch: Erfahrung, Team-Player-Geist, Enthusiasmus! Damit wir Ihre Erwartungen übertreffen.“

Die Forschungsdock GmbH mit Sitz in der Nähe der Hafenstadt Hamburg ist ein Auftragsforschungsinstitut (Contract Research Organisation, CRO) für Pharma- und Biotech-Unternehmen, Medizinproduktehersteller, CROs sowie Kliniken und Ärzte, die klinische Prüfungen planen und durchführen. 2021 hat die Forschungsdock GmbH das Audit des Bundesverbandes Medizinischer Auftragsinstitute e.V. (BVMA e.V.) erfolgreich durchlaufen und ist seitdem BVMA-Mitglied.

Qualitätsmanagement ist nicht nur eines unserer wichtigsten Angebote, sondern auch von oberster Priorität in unserer täglichen Arbeit: Wir leben GCP, ohne uns in nicht nachvollziehbaren Formalitäten und Dokumenten zu verlieren. Die regulatorischen Vorgaben müssen verstanden werden, bevor man sie umsetzt, und diesen Anspruch haben wir jeden Tag aufs Neue: Wir lotsen Sie sicher und kompetent durch Ihre geplante Studie.

Das haben Sie davon:

- **Klare Kommunikation**
- **Etablierte, GCP-konforme Prozesse**
- **Nachvollziehbare Arbeitsschritte**

**MEHR KLARHEIT
UND WENIGER STRESS
AUF DEM WEG ZU
GELUNGENEN STUDIEN.
DAFÜR STEHEN WIR.**

” 2022 gab es die Forschungsdock GmbH bereits seit 5 erfolgreichen Jahren: Wir wachsen weiter, indem wir uns Neuem stellen, präzise arbeiten und immer die am Prozess beteiligten Menschen im Blick haben - das war und ist für mich als Inhaber und Geschäftsführer essenziell. Und es ist unser Aushängeschild. “

Dr. Christoph Ortland, CEO

STUDIENPLANUNG UND REGULATORISCHE VORGABEN SICHER IM GRIFF. WIR MACHEN DAS FÜR SIE.

Nutzen Sie uns als zuverlässigen Partner in der Planungsphase Ihrer Audit-Aktivitäten. Wir auditieren Vendoren (Lieferanten) im Rahmen der (Re-) Qualifizierung und führen in- und post-process Audits in Prüfstellen oder bei den Studien-Vendoren durch. Viele Audits sind heutzutage remote umsetzbar. Im Rahmen eines risikobasierten Qualitätsmanagements unterstützen wir Sie kompetent bei der Entscheidungsfindung.

IHRE STUDIE IST BESONDERS? WIR PASSEN UNSER PROJEKTMANAGEMENT AN.

Unser Projektmanagement kann für Sie die Leitung der gesamten Studie oder die Durchführung von Teilaspekten, z.B. die behördlichen Einreichungen, die Leitung des Monitorings oder Aufgaben im Rahmen von Vendor Management und Oversight übernehmen. Unsere Standards sind auf nationale und internationale Studien anwendbar. Selbstverständlich informieren wir Sie kontinuierlich und dezidiert über den aktuellen Status - und mögliche Herausforderungen gehen wir transparent und lösungsorientiert an.



Lernen Sie unser Team kennen!
forschungsdock.de/team



“Auditplanung ist ein wichtiger Teil des Qualitätsmanagements und sollte studien-spezifisch den ermittelten Risiken angepasst werden – ein „One size fits all“ gibt es nicht!”

Christian Hilgenstock

“Klinische Forschung wird immer komplexer und regulierter. Wir helfen unseren Kunden mit einem starken Projektmanagement und schlanken Prozessen ans Ziel zu kommen.”

Dr. Doris Greiling



**EXZELLENT
FORSCHUNGSDOCK-SCHULUNGEN.
MIT UNS LERNEN SIE GCP LEICHTER.**

**IHRE ZEIT IST KOSTBAR.
LERNEN SIE GCP IM EIGENEN TEMPO.**

Wir bieten wir Ihnen effiziente, interaktive und hochwertige E-Learnings rund um das Thema klinische Studien und GCP. Unser Angebot richtet sich an Prüfärzte und ihre Teams, Sponsoren und CROs. Es wächst kontinuierlich und kann auch um individuelle E-Learnings für Ihre Teams erweitert werden. Folgen auch Sie unseren E-Learning-Protagonisten durch studienspezifische Aufgaben und lassen Sie sich mitreißen!

Alle E-Learnings
über Forschungsdock
Akademie GmbH

UNSER ANGEBOT IM ÜBERBLICK. SIE HABEN DIE WAHL.

Bei Forschungsdock dreht sich alles um das Thema klinische Studien – seien es Studien mit Arzneimitteln, Medizinprodukten oder Kosmetika.

Projektmanagement: Ob national oder international, mono- oder multi-zentrisch: Wir managen Ihr Projekt mit Know-how, Herzblut und Energie und identifizieren uns stark mit den uns übertragenen Studien. Risikobasierter Ansatz, Sponsor Oversight oder TMF Plan sind für uns integraler Bestandteil unserer Arbeit im Projektmanagement.

Klinisches Monitoring: Wir monitorieren Ihre klinische Studie on-site und remote. Mit unserem motivierten Personal und einem starken Netzwerk aus erfahrenen CRAs gewährleisten wir eine kontinuierliche Qualitätskontrolle und Unterstützung Ihrer Prüfstellen.

Qualitätsmanagement: Zu unserem Angebot gehören neben Gap-Analysen bestehender Qualitätsmanagement-Systeme, der Revision oder Erstellung von Standardarbeitsanweisungen eine punktuelle Qualitätssicherung durch Audits (Prüfstellen-Audits, Vendor-Audits) im Rahmen des risikobasierten Qualitätsmanagements.

Schulungen: In unseren GCP online Web-Seminaren und E-Learnings legen wir unser Augenmerk auf die verständliche Vermittlung der Umsetzung von GCP im Berufsalltag. Unser Qualitätsanspruch ist in allen Bereichen hoch. Machen Sie sich selbst ein Bild und nehmen Sie Kontakt mit uns auf.



Der Online-Refresher hat mir richtig Spaß gemacht! Ich fand es toll, wie interaktiv der Kurs gestaltet ist; er ist informativ und hat mein GCP-Wissen richtig gut aufgefrischt – so wie es ein soll!



Dr. med. Kirstin Deuble-Bente, Prüffärztin bei proderm



Sofortkontakt per
Mail zu uns herstellen:

info@forschungsdock.de

**MACHEN SIE
BEI UNS FEST!**



FORSCHUNGSDOCK GMBH

Eggerstedter Weg 12
25421 Pinneberg

+49 (0) 40 88 93 61 31

www.forschungsdock.de
info@forschungsdock.de



FORSCHUNGSDOCK AKADEMIE GMBH

Eidelstedter Weg 1
22869 Schenefeld

+49 (0) 40 22 85 19 960

www.forschungsdock-akademie.de
info@forschungsdock-akademie.de