Antragsteller
Applicant
Verfahrensnummer
Procedure number

Attachment1
MEDDEV 2.10-2 Rev 1
April 2001

# **Qualifikation des Personals**

**Qualification of personnel** 

## 1 Angaben zur Person

personal data

## Titel, Name, Vorname

title, name, first name

#### Geburtsdatum

date of birth

#### Nationalität

nationality

### Sprachen

languages

### Anmerkung

Die benennende Behörde erklärt, daß die Daten nur zu Zwecken des Akkreditierungs- und Benennungsverfahrens verwendet werden.

Note

The Designating Authority declares, that any data is only used in relation with the accreditation and designation process.

Procedure number

	atzgebiet operation				
	Die oben bezeichnete Person ist The above named person is				
	voll-/teilzeitbeschäftigter Mitarbeiter des Antragstellers a full-time/part-time employee of the applicant Mitarbeiter auf Honorarbasis an employee on freelance-basis				
	Unterauftragnehmer (Werkvertrag) subcontractor				
und wird e and will be en	eingesetzt als gaged as				
	Auditor auditor				
	Leitender Auditor lead auditor				
	Fachexperte im Auditteam technical expert in an auditing team				
	Fachexperte "Prüfung" expert in 'testing'				
	Fachzertifizierer expert in certification				
Sie verfügt über spezielle Kenntnisse auf den Gebieten The person has special knowledge in the field of					
	Konformitätsbewertungsverfahren nach Medizinprodukterecht und Richtlinie 93/42/EWG oder 90/385/EWG conformity assessment procedures according to the medical device law and the Directives 93/42/EEC or 90/385/EEC				
	Qualitätswesen (DIN EN ISO 9001 ff, DIN EN 46001 f, ISO 13485/88) quality systems (ISO 9001 ff, EN 46001 ff, ISO 13485)				

MEDDEV 2.10/2 Attachment 1 12/99 2/11

über spezielle Kenntnisse auf den Gebieten and special knowledge in the field of
Bewertung von Risiken und Nebenwirkungen evaluation of risks and side effects
☐ Chemische Prüfung und Bewertung
chemical testing and evaluation  Physikalische Prüfung und Bewertung
physical testing and evaluation  Biologische Prüfung und Bewertung
biological testing and evaluation  Klinische Prüfung und Bewertung
clinical testing and evaluation
Mikrobiologie, Hygiene und Sterilisation microbiology, hygiene and sterilization
<ul> <li>Verarbeitung, Konservierung, Prüfung und Behandlung von Geweben, Zellen und Stoffen tierischen Ursprungs</li> </ul>
processing, preservation, testing and treatment of tissues, cells and substances of animal origin
Verarbeitung, Konservierung, Prüfung und Behandlung von Geweben, Zellen und Stoffen menschlichen Ursprungs
processing, preservation, testing and treatment of tissues, cells and substances of human origin  Wechselwirkung mit Arzneimitteln
interaction with medicinal products
☐ Werkstoff- und Fertigungstechnik material and manufacturing techniques
Umgebungsüberwachung environmental control
☐ Produkt- und Verpackungsstabilität product and packaging stability
<b></b>
über Kenntnisse und Erfahrungen in folgenden Verfahrens-/Fertigungstechniken knowledge and experience in the following manufacturing technologies
knowledge and experience in the following manufacturing technologies  Dünn-, Dickschichttechnik
knowledge and experience in the following manufacturing technologies  Dünn-, Dickschichttechnik thin and thick film technology Feinmechanik, Optik
knowledge and experience in the following manufacturing technologies  Dünn-, Dickschichttechnik thin and thick film technology Feinmechanik, Optik precision mechanics and optics
knowledge and experience in the following manufacturing technologies  Dünn-, Dickschichttechnik thin and thick film technology Feinmechanik, Optik precision mechanics and optics Fertigung in Reinräumen cleanroom manufacturing
knowledge and experience in the following manufacturing technologies  Dünn-, Dickschichttechnik thin and thick film technology Feinmechanik, Optik precision mechanics and optics Fertigung in Reinräumen cleanroom manufacturing Aseptische Bereitung aseptic processing
knowledge and experience in the following manufacturing technologies  Dünn-, Dickschichttechnik thin and thick film technology Feinmechanik, Optik precision mechanics and optics Fertigung in Reinräumen cleanroom manufacturing Aseptische Bereitung
knowledge and experience in the following manufacturing technologies  Dünn-, Dickschichttechnik thin and thick film technology Feinmechanik, Optik precision mechanics and optics Fertigung in Reinräumen cleanroom manufacturing Aseptische Bereitung aseptic processing Fügetechnik welding techniques Keramische Fertigungstechniken
knowledge and experience in the following manufacturing technologies  Dünn-, Dickschichttechnik thin and thick film technology Feinmechanik, Optik precision mechanics and optics Fertigung in Reinräumen cleanroom manufacturing Aseptische Bereitung aseptic processing Fügetechnik welding techniques Keramische Fertigungstechniken manufacturing techniques for ceramics Kunststoffverarbeitung (Extrusion, Spritzguß,)
knowledge and experience in the following manufacturing technologies  Dünn-, Dickschichttechnik thin and thick film technology  Feinmechanik, Optik precision mechanics and optics  Fertigung in Reinräumen cleanroom manufacturing  Aseptische Bereitung aseptic processing  Fügetechnik welding techniques  Keramische Fertigungstechniken manufacturing techniques for ceramics  Kunststoffverarbeitung (Extrusion, Spritzguß,) polymer processing (extrusion, injection moulding,)  Metallverarbeitung (Urform-, Umformtechnik,)
knowledge and experience in the following manufacturing technologies  Dünn-, Dickschichttechnik thin and thick film technology Feinmechanik, Optik precision mechanics and optics Fertigung in Reinräumen cleanroom manufacturing Aseptische Bereitung aseptic processing Fügetechnik welding techniques Keramische Fertigungstechniken manufacturing techniques for ceramics Kunststoffverarbeitung (Extrusion, Spritzguß,) polymer processing (extrusion, injection moulding,) Metallverarbeitung (Urform-, Umformtechnik,) metall processing (prototyping, reshaping,) Textil-/Faserverarbeitung, Webtechniken
knowledge and experience in the following manufacturing technologies  Dünn-, Dickschichttechnik thin and thick film technology Feinmechanik, Optik precision mechanics and optics Fertigung in Reinräumen cleanroom manufacturing Aseptische Bereitung aseptic processing Fügetechnik welding techniques Keramische Fertigungstechniken manufacturing techniques for ceramics Kunststoffverarbeitung (Extrusion, Spritzguß,) polymer processing (extrusion, injection moulding,) Metallverarbeitung (Urform-, Umformtechnik,) metall processing (prototyping, reshaping,) Textil-/Faserverarbeitung, Webtechniken textile/fiber processing, weaving technologies
knowledge and experience in the following manufacturing technologies  Dünn-, Dickschichttechnik thin and thick film technology Feinmechanik, Optik precision mechanics and optics Fertigung in Reinräumen cleanroom manufacturing Aseptische Bereitung aseptic processing Fügetechnik welding techniques Keramische Fertigungstechniken manufacturing techniques for ceramics Kunststoffverarbeitung (Extrusion, Spritzguß,) polymer processing (extrusion, injection moulding,) Metallverarbeitung (Urform-, Umformtechnik,) metall processing (prototyping, reshaping,) Textil-/Faserverarbeitung, Webtechniken textile/fiber processing, weaving technologies Verfahrenstechnik process techniques
knowledge and experience in the following manufacturing technologies  Dünn-, Dickschichttechnik thin and thick film technology Feinmechanik, Optik precision mechanics and optics Fertigung in Reinräumen cleanroom manufacturing Aseptische Bereitung aseptic processing Fügetechnik welding techniques Keramische Fertigungstechniken manufacturing techniques for ceramics Kunststoffverarbeitung (Extrusion, Spritzguß,) polymer processing (extrusion, injection moulding,) Metallverarbeitung (Urform-, Umformtechnik,) metall processing (prototyping, reshaping,) Textil-/Faserverarbeitung, Webtechniken textile/fiber processing, weaving technologies Verfahrenstechnik process techniques Verpackungstechnologien packaging technologies
knowledge and experience in the following manufacturing technologies  Dünn-, Dickschichttechnik thin and thick film technology Feinmechanik, Optik precision mechanics and optics Fertigung in Reinräumen cleanroom manufacturing Aseptische Bereitung aseptic processing Fügetechnik welding techniques Keramische Fertigungstechniken manufacturing techniques for ceramics Kunststoffverarbeitung (Extrusion, Spritzguß,) polymer processing (extrusion, injection moulding,) Metallverarbeitung (Urform-, Umformtechnik,) metall processing (prototyping, reshaping,) Textil-/Faserverarbeitung, Webtechniken textile/fiber processing, weaving technologies Verfahrenstechnik process techniques Verpackungstechnologien
knowledge and experience in the following manufacturing technologies  Dünn-, Dickschichttechnik thin and thick film technology Feinmechanik, Optik precision mechanics and optics Fertigung in Reinräumen cleanroom manufacturing Aseptische Bereitung aseptic processing Fügetechnik welding techniques Keramische Fertigungstechniken manufacturing techniques for ceramics Kunststoffverarbeitung (Extrusion, Spritzguß,) polymer processing (extrusion, injection moulding,) Metallverarbeitung (Urform-, Umformtechnik,) metall processing (prototyping, reshaping,) Textil-/Faserverarbeitung, Webtechniken textile/fiber processing, weaving technologies Verfahrenstechnik process techniques Verpackungstechnologien packaging technologies

MEDDEV 2.10/2 Attachment 1 12/99 3/11

und Kenntnisse über folgende Medizinprodukte sowie deren Produktionstechniken/Herstellungsverfahren und Anwendung and knowledge of the following medical devices and/or their production techniques/manufacturing processes and application		Produk- tion production	dung
Nichtaktive Medizinprodukte			
non-active medical devices			
Implantate und medizinische Einmalprodukte implants and disposable medical devices			
Skelettimplantate			
orthopaedic implants Weighteilimplantete			
Weichteilimplantate soft tissue implants	<b>–</b>	<b>"</b>	<b>-</b>
Funktionsimplantate			
function implants			
Medizinische Einmalprodukte			
disposable medical devices			
Nichtaktive medizinische Instrumente zur Mehrfachverwendung reusable non-active medical instruments			
Produkte zur Anästhesie		İ 🗆	
anesthetic products			
Produkte zur Orthopädie und Rehabilitation			
orthopaedic and rehabilitation products			
Nichtenergetische medizinische Meßtechnik non-energy medical instrumentation		<b>U</b>	
Produkte zur Wundversorgung		-	
products for wound care			
Verbandmittel, Wundauflagen			
bandages and dressings			
Naht- und Klammermaterial			
suture material and clamps Sonstige Medizinprodukte zur Wundversorgung			
other medical devices for wound care		_	_
Zahnärztliche Hilfsmittel und Werkstoffe			
dental accessories and materials			
Zahnärztliche Ausrüstung und Instrumente			
dental equipment and instruments			
Werkstoffe für die Zahnheilkunde dental materials	<b>U</b>		Ч
Dentalimplantate			
dental implants		•	
Sonstige others			
		<del>                                     </del>	

MEDDEV 2.10/2 Attachment 1 12/99 4/11

und Kenntnisse über folgende Medizinprodukte sowie deren Produktionstechniken/Herstellungsverfahren und Anwendung and knowledge of the following medical devices and/or their production techniques/manufacturing processes and application  Aktive Medizinprodukte	Produk- tion production	dung
active medical devices		
Geräte zur Überwachung und Bestimmung von Vitalparametern monitoring devices		
Geräte für extrakorporale Kreisläufe, Infusionen sowie zur Hämopherese diveces for extracorporal circulation, infusion und haemophoreses		
Beatmungs-, Sauerstofftherapie- und Inhalationsnarkosegeräte respiratory devices, devices for oxygen therapy and others		
Chirurgiegeräte und Chirurgiehilfsgeräte surgical devices		
Geräte für bildgebene Verfahren  devices for imaging processing  1. Geräte mit ionisierenden Strahlen devices for ionizing rays  2. Geräte mit nicht ionisierenden Strahlen equipment for non-ionizing rays		
Strahlentherapiegeräte devices for stimulation  1. Geräte mit ionisierenden Strahlen		
devices for ionizing rays  2. Geräte mit nicht ionisierenden Strahlen equipment for non-ionizing rays		
Geräte zur Stimulation		
devices for stimulation Opthalmologische Geräte		
opthalmic devices  Dentalgeräte dental devices		
Geräte zur Desinfektion und Sterilisation  devices for disfection and sterilisation		
Rehabilitationsgeräte und aktive Prothesen rehabilitation devices and active prothesis		
Patientenlagerungs- und Transporteinrichtungen devices for patient positioning and transport		
Medizinische Versorungseinheiten medical supply units		
Aktive Implantate active implantable medical devices		
Sonstige Others		

MEDDEV 2.10/2 Attachment 1 12/99 5/11

3 Ausbildun education	ıg		
von - bis	Schul-/	Fachrichtung	Abschluß
from – to	Hochschulausbildung college/university	subject(s)	degree/qualification
W '' O 1'''		2 114114	14.14.1 A 1
	kationen (insbesondere ( 93/42/EWG und 90/385)	Qualitätswesen, Konform	itatsbewertung nach
Additional qualification: 90/385/EEC)	s (especially quality management, c	onformity assessment according to E	C directives 93/42/EEC and
von - bis	Schulungsorganisation	Titel des Schulungskurses	Erreichter Abschluß/ Qualifikation
from – to	training organization	title of course	degree/qualification

MEDDEV 2.10/2 Attachment 1 12/99 6/11

4 Berufliche	er Werdegang e (professional)		
von - bis	Arbeitgeber	Abteilung / Position	Verantwortlichkeiten im Produkt-/
from - to	employer	branch / position	Technologiebereich/Qualitätswesen responsibilities with respect to products/ technologies/quality assurance/quality management

MEDDEV 2.10/2 Attachment 1 12/99 7/11

5	Beschreibung der derzeitigen Tätigkeit description of the present working activities
	☐ im Qualitätswesen und/oder in quality assurance/quality management and/or
	☐ in den vorgenannten Produktbereichen sowie with respect to the aforementioned products and
	□ Darlegung der Technologieerfahrung explanation of the technology experience

MEDDEV 2.10/2 Attachment 1 12/99 8/11

6	Sonstige Erfahrungen other experience
6.1	Mitarbeit in nationalen und internationalen Normungsorganisationen participation in national and international standardization organizations
6.2	Mitarbeit in Gremien der Europäischen Kommission, der Benennenden Behörden, in wissenschaftlichen Gesellschaften, und in sonstigen Organisationen, die sich mit Medizinprodukten, speziellen Fachgebieten oder dem Qualitätswesen befassen participation in committees of the European Commission, Designating Authorities, scientific societies, and other organizations working with medical devices, other special fields or quality assurance
6.3	Eigene relevante Veröffentlichungen own relevant publications

MEDDEV 2.10/2 Attachment 1 12/99 9/11

	nme an externen Audits in on in external audits within the last two		en
Datum und Dauer date and duration	auditiertes Unternehmen audited company	Leitender Auditor (LA) oder Auditor (A) lead auditor (LA) or auditor (A)	Nach welchem Regelwerk wurde auditiert? basis of the audit (e.g. ISO 9000, EN 46000, MDD, GMP,)

MEDDEV 2.10/2 Attachment 1 12/99 10/11

8	Tätigkeit als Auditor activity as auditor			
8.1	Gesamtzahl Audits Total number of audits			
	Bislang wurden externe Audits Until now external audits			
	mit insgesamt Audittagen "vor Ort" durchgeführt. with a total number of days at the manufacturer's facilities have been performed.			
8.2	Anzahl der Audits nach EG-Richtlinie 93/42/EWG Total number of audits according to Directive 93/42/EEC			
	Bislang wu Until now		udits nach Richtlinie 93/42/EWG its according to Directive 93/42/EEC	
	mit insgesa with a total nur		n "vor Ort" durchgeführt. nanufacturer's facilities have been performed.	
8.3		r Berufung zum leitend tment as lead auditor	den Auditor	
	Vor der Be	rufung zum leitenden A pointment as a lead auditor dated	uditor am wurden d a total number of	
	exte	rne Audits mit insgesam nal audits with a total number of	nt Audittagen "vor Ort" durchgeführt. days at the manufacturer's facilities have been performed.	
9	Beratung Consultation of	von Unternehmen		
,	von - bis         Unternehmen         Art der Beratung           from - to         company         type of consultation			
Für	die Vollstän	ndigkeit und Richtigke	it der Angaben	
	ompleteness and		<b></b>	
-	Datum/date Datum/date			
Unto	Unterschrift Auditor/Fachexperte Unterschrift Antragsteller signature auditor/expert			

MEDDEV 2.10/2 Attachment 1 12/99 11/11