

PhD Position Search

07/17/2026 16:28:01

你自己重新评估我们所有的对话 然后让你知道我的目的是什么 如果让你重新设计...
我会先把你真正想解决的问题从“工具与自动化”里抽出来，再重新设计目标、边界...
生成一个最终结果的图片给我看看长什么样子

[Image: ScholarOS dashboard for research management]



你自己重新评估我们所有的对话 然后让你知道我的目的是什么
如果让你重新设计的话 完美的方案是怎样 不要去管以前的思路
你提供出你觉得最好的方案

7/17/2026, 4:14:55 PM



我会先把你真正想解决的问题从“工具与自动化”里抽出来，再重新设计目标、边界、架构和实施路径，不沿用前面的技术结论。

Thinking



Personalizing

- **Personalized and reviewed long-term goals and key constraints**

- **Reevaluating the system design**

The user is aiming for a tailored research career system, not a generic platform. The focus should be on a system bridging MSc to PhD. I'm shifting toward a scalable SQLite-based system, with a layered structure. I'll need to reconsider using Obsidian as the source of truth.

- **Reevaluated the system design**

- **Designing the system**

I'm focusing on building a research career tool with a clear structure, distinct developer/worker roles, separate private/public data spaces, and a name like "Research Compass." I'll avoid broad tasks to keep things focused.

- **Designed the system**

✓ Worked for 1m 46s

我重新看你的研究背景、硕士进度、博士目标、岗位追踪需求，以及你对 Claude、Codex、GitHub、Obsidian 和自动化的讨论后，发现你真正要解决的并不是：

“怎样自动收集更多博士岗位和研究新闻？”

你真正想建立的是：



一个能够长期理解你的研究方向、持续观察外部机会、判断哪些机会值得你投入，并把情报转化成下一步行动的个人科研发展系统。

它的核心价值不是“储存资料”，而是帮你回答：

1. 我应该发展成什么类型的研究者？
2. 哪些实验室、导师和岗位真正适合我？
3. 最近出现了哪些值得行动的机会？
4. 我距离目标岗位还缺什么？
5. 我现在最值得做的一件事是什么？
6. 我的硕士论文、发表、技能和人脉是否正在把我带向 Aalto、TU Delft 或同等级研究团队？

所以，如果让我完全重新设计，我不会一开始做一个庞大的“ResearchOS”，也不会做一个什么都抓的网页爬虫。

我会建立下面这套系统。

最终定位

长期总名称：ScholarOS

它代表你的整个个人科研工作环境，但目前不要一次开发全部模块。

ScholarOS

- ├ Research Workbench
 - | ├ Thesis
 - | ├ Literature
 - | ├ Experiments
 - | └ Publications
- └ Research Compass
 - ├ Opportunities
 - ├ Labs
 - ├ Researchers
 - ├ Funding Signals
 - ├ Skills
 - ├ Applications
 - └ Career Decisions

现在真正要开发的产品：Research Compass

GitHub Repository 可以叫：

```
scholaros-research-compass
```

Research Compass 比 ResearchOS 更准确，因为它不是替你写论文，而是帮助你决定研究生涯往哪里走。

你的 thesis、systematic review 和正式文献管理，不应该全部塞进这个系统。它们可以通过链接连接进来，但应保持为另一套 Research Workbench。

你的真正使用场景

最终，你每天不应该面对几十条自动生成的报告。

你打开 Obsidian 后，首页只需要回答五件事：

```
今天有什么需要行动？
哪些新岗位真正适合我？
哪些实验室或研究人员值得继续观察？
最近反复出现的技能要求是什么？
我的申请和研究发展下一步是什么？
```

理想 Dashboard：

```
Research Compass
```

```
ACTION REQUIRED
```

```
- TU Delft Doctoral Researcher
  Deadline: 12 days
  Eligibility: Pass
  Research fit: 88
  Action: Read PI's latest two papers
```

```
NEW HIGH-VALUE OPPORTUNITIES
```

```
- Aalto Doctoral Researcher – Apply
- Tampere Project Researcher – Consider
- University X Computer Vision PhD – Rejected automatically
```

```
LAB SIGNALS
```

```
- Aalto lab received new XR research funding
```

- TU Delft group published collaborative VR study
- Researcher X joined a new funded project

SKILL SIGNALS

- Mixed-effects modelling appeared in 7 relevant positions
- Python appeared in 5
- Eye tracking appeared in 3

APPLICATION PIPELINE

- 1 preparing
- 2 monitoring
- 1 awaiting response

这才是最终产品。

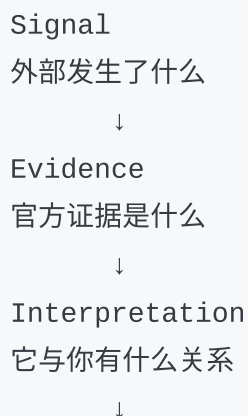
最重要的重新设计：以“决定”为中心

之前的方向过度以资料类型为中心：

- Positions
- Labs
- Researchers
- Papers
- Projects
- Developments

这些只是资料，并不是系统的最终价值。

新设计应该以以下流程为核心：



Decision

Apply / Consider / Monitor / Reject



Action

你下一步具体做什么



Outcome

最后发生了什么

任何资料如果无法影响决定或行动，就不应该占据 Dashboard。

完整架构

官方来源

大学职位页、实验室、基金机构、项目页、论文数据库



Collection Layer

搜索、抓取、保存原始证据



Normalisation Layer

清理网页、统一日期、学校、职位名称



Rule Engine

截止日期、重复、硬性资格、明显排除方向



AI Analysis

主题匹配、方法匹配、技能、实验室信号、解释



Decision Engine

Apply / Consider / Monitor / Reject



Canonical Data Store

结构化 JSON，保留来源和历史版本



Obsidian View Generator

自动生成 Dashboard 和可阅读档案



Action Management

联系导师、准备申请、学习技能、继续观察

最关键的技术改变

不应该让 Markdown/YAML 成为核心数据库

Markdown 很适合人看，但不适合长期承担：

- 去重；
- 多实体关联；
- 历史版本；
- 评分；
- 自动更新；
- 数据验证；
- 数千条记录查询。

我会采用三层存储：

1. Canonical data : JSON

程序真正管理的数据。

```
data/canonical/  
├─ opportunities/  
├─ organisations/  
├─ people/  
├─ signals/  
├─ decisions/  
├─ actions/  
└─ applications/
```

每个对象一个稳定 ID：

```
opportunity_aalto_2026_xr_001.json  
person_markku_turunen.json  
organisation_tu_delft_human_centred_design.json
```

JSON 比 YAML 更适合程序验证、API 输出和自动测试。

2. 查询索引：SQLite

程序运行时，把 JSON 建立成 SQLite 索引，用来：

- 快速查询；
- 去重；
- 计算技能频率；
- 生成 Dashboard；
- 查找人与实验室关系。

SQLite 是衍生数据，可以随时重新建立，不作为唯一资料源。

3. 人类界面：Markdown

系统从 JSON 自动生成 Obsidian 页面。

```
vault/  
├─ Dashboard.md  
├─ Opportunities/  
├─ Labs/  
├─ Researchers/  
├─ Signals/  
├─ Applications/  
└─ Reviews/
```

因此：

```
JSON = 机器的事实  
SQLite = 查询工具  
Markdown = 你看到的界面
```

人工内容必须完全分开

不要把你写的笔记放进自动生成的文件里，否则以后一定会被覆盖。

正确设计：

```
data/canonical/opportunities/aalto-xr-001.json  
vault/generated/opportunities/aalto-xr-001.md  
vault/notes/opportunities/aalto-xr-001.md
```


- `canonical` : 程序管理 ;
- `generated` : 程序生成 ;
- `notes` : 只由你管理。

Dashboard 会同时链接 generated record 和 personal note。

这样 Claude、GitHub Actions 或 API 永远不会破坏你的人工判断。

最佳数据模型

不需要一开始建立十几个互相重复的实体。

核心只需要七类。

1. Opportunity

包括：

- PhD position ;
- Doctoral Researcher ;
- Project Researcher ;
- Research Assistant ;
- Fellowship ;
- Funding call。

2. Organisation

包括：

- University ;
- Department ;
- Lab ;
- Research group ;
- Funding organisation。

Lab 不需要一开始独立成完全不同的系统，它是 Organisation 的一种。

3. Person

包括：

- PI ；
- Potential supervisor ；
- Researcher ；
- Recruiter ；
- Collaborator。

4. Signal

所有可能影响你判断的外部事件：

- 新论文 ；
- 新项目 ；
- 获得基金 ；
- 实验室扩张 ；
- 招聘 ；
- 教授转校 ；
- 新研究方向 ；
- 会议专题。

Paper、funding development 和 lab news 都可以先统一为 Signal。

5. Decision

系统对某项机会的判断：

- Apply ；
- Consider ；
- Monitor ；
- Reject。

6. Action

具体下一步：

- 阅读论文；
- 联系 PI；
- 修改 CV；
- 写 research statement；
- 学习某技能；
- 等待招聘；
- 在某日期重新检查。

7. Application

正式申请流程：

- Identified；
- Preparing；
- Submitted；
- Interview；
- Rejected；
- Offered；
- Withdrawn。

这个模型可以扩展，但不会一开始变得太复杂。

个人档案是整个系统的大脑

系统不应该只保存你的 CV 内容，而要保存两个版本的你。

Current Profile

你现在已经具备什么：

- MSc by Research；
- 无传统 CGPA；
- Human-Centred XR；
- HCI；

- collaborative immersive systems ;
- spatial cognition、wayfinding、spatial learning ;
- immersive learning ;
- Unity ;
- C# ;
- Photon ;
- user studies ;
- experimental evaluation ;
- systematic review ;
- first-author journal article ;
- thesis in progress。

Target Research Identity

你希望成为怎样的研究者：

设计和评估以人为中心的协作式沉浸系统，研究虚拟体验如何影响现实空间认知、学习、行为和协作。

这个目标身份比“我要找 XR PhD”更重要。

系统判断岗位时，应该问：

这个机会是否推动你成为目标中的研究者？

而不是仅仅问职位描述中有没有 XR、VR 或 HCI。

新的匹配判断方式

我不会只给一个总分。

因为一个岗位可能研究上非常匹配，但你根本不满足资格。

每个机会应有六项判断。

1. Eligibility Gate

Pass
Uncertain
Fail

检查：

- 学历；
- 学科背景；
- 是否要求博士；
- 编程技能；
- 语言；
- 工作地点；
- 截止日期；
- 其他硬性条件。

如果明确 Fail，就不会因为研究主题相似而显示成高优先级。

2. Thematic Fit

研究问题是否与你的方向一致。

例如：

- Human-Centred XR；
- spatial cognition；
- immersive learning；
- collaboration；
- wayfinding；
- real-world transfer。

3. Methodological Fit

你当前的方法是否能转移过去：

- user studies；
- experimental design；

- mixed methods ;
- usability ;
- behavioural evaluation ;
- multiplayer prototyping。

4. Growth Value

这个岗位是否能补足你的长期能力：

- statistical modelling ;
- Python ;
- eye tracking ;
- psychophysiology ;
- longitudinal studies ;
- advanced HCI methods。

某些岗位不完全匹配，但 Growth Value 很高，仍可能值得申请。

5. Strategic Value

包括：

- 导师质量；
- 研究组方向；
- 资金稳定度；
- 是否能形成长期研究身份；
- 是否有发表机会；
- 是否符合欧洲受薪博士目标；
- 是否有利于 Aalto/TU Delft 路线。

6. Confidence

判断依据是否充分。

低置信度不能自动 Reject，也不能自动 Apply，而是进入人工检查。

AI 应该负责什么

有便宜 API 的话，我建议使用，但它只能负责语义工作。

AI 负责

- 判断研究主题；
- 判断方法论关联；
- 提取技能；
- 识别潜在研究方向；
- 比较职位与你的 Profile；
- 分析论文或项目为何重要；
- 生成简短中文解释；
- 提议下一步行动；
- 发现不同记录之间的关系。

Python 和规则负责

- 官方 URL；
- 发布日期；
- 截止日期；
- 工资；
- 合同类别；
- 状态是否开放；
- 去重；
- 版本变化；
- 数据格式；
- 定时运行；
- 是否超过预算；
- 是否需要人工检查。

AI 绝对不能决定

- 没有证据的事实；

- 是否真的已经关闭；
- 准确工资；
- 准确截止日期；
- 某教授一定会招聘；
- 某岗位一定适合你。

它只能基于保存的证据作出解释。

API 的最佳使用方式

你有便宜 API，所以不需要坚持“完全零 API”。

但不要让所有网页都进入模型。

第一层：Python 规则

删除已关闭、重复、明显不相关内容

↓

第二层：便宜模型

快速判断相关性与类型

↓

第三层：较好模型

只分析高价值或不确定项目

↓

第四层：人工检查

影响重大或置信度不足的项目

建议调用比例：

100 个候选页面

↓

20 个通过规则筛选

↓

5-10 个通过 AI 初筛

↓

1-5 个进行完整分析

真正控制成本的不是寻找最便宜的模型，而是**减少不必要的调用**。

Claude、API 和 Codex 的角色

你现在准备让 VS Code 中的 Claude 开发，这是合理的。

Claude in VS Code

负责：

- 设计系统；
- 写代码；
- 调试；
- 写测试；
- 重构；
- 阅读项目；
- 帮你维护。

它是开发者，不是每天运行的生产系统。

便宜 API

负责：

- GitHub Actions 无人值守运行时的 AI 判断；
- 结构化分析；
- 每日和每周报告。

它是系统运行时的分析引擎。

Codex

目前不是必需组件。

Claude 已经负责主要开发时，再加入 Codex 可能只是多一个开发助手。以后可以用 Codex 做第二次代码审查，但不应该成为系统依赖。

因此最精简的组合是：

```
VS Code + Claude
Python
Git
GitHub
GitHub Actions
```

自动化频率

系统不需要每天对所有东西做深度分析。

每日

- 检查新职位；
- 检查已追踪职位变化；
- 检查高优先级实验室的新信号；
- 更新截止日期；
- 只通知需要行动的项目。

每周

生成一份真正有用的 Weekly Review：

本周新增的三个重要机会
最值得申请的一个岗位
最值得继续观察的两个实验室
反复出现的技能要求
下周三个具体行动

每月

检查长期趋势：

- 你的 Profile 是否改变；
- 哪些技能差距持续出现；
- 目标实验室方向是否变化；
- 申请策略是否有效；
- 你的论文和 thesis 是否正在增强目标身份；
- 是否需要调整 Aalto/TU Delft 之外的目标范围。

信息来源的优先级

系统不应该一开始搜索整个互联网。

Tier 1：直接机会

- 官方大学招聘页；
- 官方研究组招聘页；
- 欧洲研究岗位平台；
- 官方 fellowship 和 funding calls。

Tier 2：未来招聘信号

- 实验室获得新基金；
- 新项目启动；
- PI 招聘团队成员；
- 新 centre 或 consortium；
- 研究组开始进入与你相关的方向。

Tier 3：研究方向信号

- 目标实验室的新论文；
- 重要会议专题；
- 新方法；
- 可能影响你研究定位的发展。

不是每一篇 XR 论文都值得保存。

论文只有在满足至少一个条件时才进入 Research Compass：

- 来自目标研究人员；
- 来自目标实验室；
- 显示未来招聘方向；
- 暴露你需要补的能力；
- 改变你的研究策略；
- 能用于联系导师或准备申请。

完整文献管理仍交给 Zotero 或你的 Research Workbench。

你真正需要的 Dashboard

1. Action Inbox

系统最重要的页面。

只显示：

- 今天必须处理；
- 临近截止日期；
- 需要人工判断；
- 需要联系的人；
- 需要完成的申请步骤。

2. Opportunity Board

按决定分组：

Apply
Consider
Monitor
Rejected
Closed

3. Target Map

显示：

- Aalto；
- TU Delft；
- 其他目标机构；
- 每个机构的实验室；
- 关键研究人员；
- 当前招聘信号；
- 最近论文；
- 你的关系和行动记录。

4. Skills Radar

不是简单列“你不会什么”，而是显示：

技能
出现频率
重要目标岗位出现次数
当前水平
证据
下一步学习动作

5. Application Pipeline

追踪真实申请，而不是只收藏岗位。

6. Weekly Decision Review

系统每周帮你从信息转向行动。

质量控制

每条重要判断必须可以回答：

这项结论来自哪里？
哪段官方资料支持？
何时抓取？
是否仍然有效？
哪个模型分析？
用了哪个 Prompt 版本？
置信度是多少？
是否经过人工修改？

每项记录应带有：

```
{  
  "source_url": "...",  
  "retrieved_at": "2026-07-17",  
  "source_type": "official",  
  "content_hash": "...",  
  "analysis_model": "...",  
  "prompt_version": "...",  
}
```

```
"confidence": 0.87
}
```

网页发生变化时，通过 `content_hash` 判断是否需要重新分析，避免每天重复付费。

Repository 最终结构

```
scholaros-research-compass/
|
├─ app/
|   ├─ collectors/
|   ├─ extractors/
|   ├─ normalisers/
|   ├─ rules/
|   ├─ llm/
|   ├─ scoring/
|   ├─ decisions/
|   ├─ actions/
|   ├─ storage/
|   └─ exporters/
|
├─ config/
|   ├─ current_profile.yaml
|   ├─ target_identity.yaml
|   ├─ constraints.yaml
|   ├─ sources.yaml
|   ├─ taxonomy.yaml
|   ├─ models.yaml
|   └─ prompts/
|
├─ data/
|   ├─ canonical/
|   |   ├─ opportunities/
|   |   ├─ organisations/
|   |   └─ people/
|   |   └─ signals/
|   |   └─ decisions/
|   |   └─ actions/
|   |   └─ applications/
|   └─ snapshots/
```

```
|   |─ indexes/
|   |─ cache/
|   └─ manual-review/
|
|─ vault/
|   |─ Dashboard.md
|   |─ generated/
|   |─ notes/
|   |─ applications/
|   └─ reviews/
|
|─ tests/
|   |─ fixtures/
|   |─ unit/
|   |─ integration/
|   └─ regression/
|
|─ scripts/
|─ logs/
|─ .github/
|   └─ workflows/
|
|─ pyproject.toml
|─ .env.example
|─ README.md
└─ CLAUDE.md
```

CLAUDE.md 用来告诉 VS Code 中的 Claude：

- 系统原则；
- 目录规则；
- 哪些文件能自动改；
- 哪些人工文件不能改；
- 测试要求；
- 隐私规则；
- 禁止把 AI 当事实来源。

实施顺序

Phase 0：定义你的研究方向

先建立：

- Current Profile ；
- Target Research Identity ；
- Hard Constraints ；
- Target Institutions ；
- Excluded Directions ；
- Decision Rules。

没有这一步，后面的 AI 匹配会很不稳定。

Phase 1：只做岗位系统

先接入少量核心来源：

- Aalto ；
- TU Delft ；
- 两三个高价值欧洲岗位来源。

完成：

- 抓取 ；
- 去重 ；
- 状态判断 ；
- API 分类 ；
- 决策 ；
- Obsidian Dashboard ；
- GitHub Actions。

先确保它真的能帮你找到、判断和处理岗位。

Phase 2：加入机构与研究人员

建立：

- 实验室档案；
- 研究人员档案；
- 论文与项目关系；
- 未来招聘信号。

Phase 3：技能与申请

加入：

- Skills Radar；
- Application Pipeline；
- 联系导师记录；
- 每周行动计划。

Phase 4：研究战略

加入：

- 目标身份变化；
- 论文与 thesis 对职业方向的贡献；
- 月度战略复盘；
- 研究主题趋势。

Phase 5：ScholarOS 扩展

Research Compass 稳定后，才增加：

- Research Workbench；
- Thesis workflow；
- publication planning；
- grant planning；
- Zotero connection；
- email/calendar integration。

我会舍弃的旧想法

我不会采用以下设计：

- 一开始建立一个包办所有研究工作的巨大 ResearchOS ；
- 把 Obsidian 当数据库 ；
- 把所有 AI 输出直接写进人工笔记 ；
- 每天生成很多冗长中文报告 ；
- 抓取所有 XR 新闻和论文 ；
- 用单一匹配分数决定是否申请 ；
- 让 Claude、Codex、API 同时承担相同工作 ；
- 在系统逻辑还没稳定前连接大量网站 ；
- 让第三方便宜 API 看到你的完整私人资料、未发表论文和申请内容 ；
- 自动发送导师邮件或自动提交申请。

最终结论

你要建立的不是一个自动资料库，也不是一个“第二大脑”。

它应该是：

ScholarOS 里的 Research Compass：一个围绕你的研究者身份、博士目标和长期科研发展，持续把外部证据转化为决定与行动的个人研究生涯导航系统。

最合理的技术方案是：

Claude in VS Code

负责开发和维护

Python

负责抓取、验证、规则和自动化

低成本 API

负责语义分析和个人匹配

GitHub Actions

负责无人值守运行

JSON

作为可验证的核心数据

SQLite

作为查询索引

Obsidian

作为 Dashboard 和人工工作区

GitHub

负责代码、数据版本和审计历史

第一版只解决一个闭环：

发现岗位

- 验证官方事实
- 判断与你的匹配
- 给出具体行动
- 追踪申请结果
- 反向更新你的技能与策略

这个闭环做好以后，才值得向 funding、labs、researchers、papers 和完整 ScholarOS 扩展。

7/17/2026, 4:15:00 PM



生成一个最终结果的图片给我看看长什么样子

7/17/2026, 4:23:46 PM



ScholarOS
research-compass

NAVIGATION

Dashboard

Action Items

Opportunities

Labs & Researchers

Signals

Skills Radar

Applications

Weekly Reviews

Notes

Vault

Dashboard

Opportunities

Labs

Researchers

Signals

Skills

Applications

Reviews

Notes

SYSTEM

Data Connect

Logs

Manual Review

PROFILE SUMMARY

Research Identity

Human-Centred XR Researcher

Current Level

MSc by Research

Target

Top HCI/VR Labs in Europe (Aalto, TU Delft, etc.)

View full profile

ScholarOS – Research Compass

17 July 2026, Friday

Next refresh: in 6h

Vault Status: Synced

Your research career navigation system

"Design and evaluate human-centred immersive systems that enhance spatial understanding, learning and collaboration."

HIGH

TU Delft – Doctoral Researcher

Human-Centred XR

Deadline: 29 Jul 2026 (12 days)

Eligibility: Pass Fit: 88%

Next Action: Read 2 latest papers by PI and prepare outreach

88%

Apply

29 Jul 2026

HIGH

Aalto University – Doctoral Researcher in XR Learning

Researcher in XR Learning

Deadline: 03 Aug 2026 (17 days)

Eligibility: Pass Fit: 85%

Next Action: Outline research statement

85%

Consider

03 Aug 2026

MEDIUM

University of Vienna – PhD Position in XR

PhD Position in XR

Deadline: 22 Aug 2026 (36 days)

Eligibility: Uncertain Fit: 72%

Next Action: Check degree requirement

72%

Monitor

22 Aug 2026

LOW

Technical University X – Computer Vision PhD

Computer Vision PhD

Deadline: 16 Aug 2026 (29 days)

Eligibility: Pass Fit: 35%

Decision: Rejected

35%

Reject

16 Aug 2026

NEW HIGH-VALUE OPPORTUNITIES

Opportunity	University / Lab	Fit	Decision	Deadline
Doctoral Researcher, HCI & XR	TU Delft	88%	Apply	29 Jul 2026
Doctoral Researcher, XR Learning	Aalto University	85%	Apply	03 Aug 2026
Project Researcher, HCI	Tampere University	78%	Consider	18 Aug 2026
PhD Position, Immersive Learning	University of Vienna	72%	Consider	22 Aug 2026
Doctoral Researcher, Social VR	Utrecht University	68%	Monitor	01 Sep 2026

View all opportunities

LAB SIGNALS

Aalto – Pervasive Interaction Research Group

New ERC Starting Grant awarded (Spatial AI + XR)

Signal Strength: High

17 Jul 2026

TU Delft – Human-Centred Design

New project on Collaborative VR started

Signal Strength: High

16 Jul 2026

Tampere University – HTI Group

Looking for Research Assistant

Signal Strength: Medium

15 Jul 2026

SKILLS RADAR (Last 7 Days)

Skill	Mentions	Importance	Your Level	Gap
Mixed-effects modelling	7	High	Beginner	●●●●●
Python	5	High	Beginner	●●●●●
Eye tracking	3	Medium	Beginner	●●●●●
Physiological sensing	2	Medium	Beginner	●●●●●
Unity	5	High	Advanced	●●●●●

View full skills analysis

APPLICATION PIPELINE

1 Preparing

2 Monitoring

1 Awaiting Response

0 Interview

0 Offered

RECENT DECISIONS (Last 7 Days)

Apply

TU Delft – Doctoral Researcher in HCI & XR

17 Jul 2026

Consider

Aalto – Doctoral Researcher in XR Learning

16 Jul 2026

Monitor

Utrecht University – Social VR PhD

15 Jul 2026

Reject

Technical University X – Computer Vision PhD

16 Jul 2026

UPCOMING DEADLINES

Urgent

TU Delft – Doctoral Researcher

29 Jul 2026 (12 days)

High

Aalto – Doctoral Researcher

03 Aug 2026 (17 days)

Medium

Tampere University – Project Res.

18 Aug 2026 (32 days)

Low

University of Vienna – PhD Position

22 Aug 2026 (36 days)

NEXT BEST ACTIONS (AI Recommendation)

Read Pablo Cesar's 2 latest papers

Draft short email to 2 potential supervisors

Update CV (emphasise user studies + XR projects)

Improve mixed-effects modelling skill (Priority 1)

Write 1-page research statement draft

Why these actions?

TARGET MAP – Key Labs & Researchers

TU Delft – Human-Centred Design

Pablo Cesar

Professor

Research: Social XR, Collaborative Immersive Media, HCI

Signals: New project + 2 new papers

Relationship: Not contacted

Last Check: 16 Jul 2026

Aalto – Pervasive Interaction Research Group

Markku Turunen

Associate Professor

Research: XR, VR/AR, User Studies

Signals: New ERC Grant

Relationship: Not contacted

Last Check: 17 Jul 2026

TU Delft – Multimedia Computing

Jenna Häkkinen

Assistant Professor

Research: VR, Multiplayer, User Experience

Signals: 1 new paper

Relationship: Not contacted

Last Check: 14 Jul 2026

Tampere University – HTI Group

Kimmo Häkkinen

Professor

Research: HCI, XR, Well-being Tech

Signals: Looking for RA

Relationship: Not contacted

Last Check: 15 Jul 2026

Add new lab or researcher to track

+ Add

View full target map

Data Sources: 12

Last Collection: 17 Jul 2026 02:15

AI Analyses Today: 8

Estimated Cost: \$0.38 / \$1.00 (Daily Limit)

ScholarOS Research Compass v0.1.0

7/17/2026, 4:23:50 PM

Powered by ChatGPT Exporter

28 / 28